

الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

# مجمُوعة المصَّطلحات العلميَّة والفنيّة المصَّطلحات العلميَّة والفنيّة المحَالة عَمَا المَّالِّة مَع

المجلد الرابع والثلاثون

سسنة ١٩٩٣

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتجرير والشئون الثقافية

# مجمُوعة المصطلحات العلميّة والفنيّة المصطلحات العلميّة والفنيّة التي أف رها المجَدِّمَع

المجلد الرابع والثلاثون

سنة ١٩٩٣

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها :

السيدة / أوديت الياس اسكندر مدير عام الإدارة العامة للتحرير والتسجيل والشعرين الثقافيعة والمعاجم العلمية

## بسم الله الرحمن الرحيم

### الفهيرس

صفحسة	الموضوع
	<ul> <li>تصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع</li> </ul>
1	۱ – مصطلحات في الجغرافيا١
40	٢ – مصطلحات في الجيولوجيا
٤٧	٣ – مصطلحات علوم الأحياء والزراعة
<b>YY</b>	٤ - مصطلحات في الحاسبات
149	٥ - مصطلحات في الفيزيقا
194	٦ – مصطلحات في العلوم الطبية٠٠٠
714	٧ - مصطلحات في التربية الرياضية٧
777	٨ – مصطلحات في الهندسة الميكانيكية
700	٩ - مصطلحات في الرياضيات

#### نصديب

4000.00A.011040000 1000.4400000

يسعدنا حقا أن تتوالى مجموعاتنا الواحدة تلو الأخرى ، وهي لاشك الغذاء الذي نستمد منه معجماتنا العلمية المتخصصة .

ولقد سبق لنا أن أخرجنا بعض هذه المعجمات في الطب أو في الفلسفة أو في علوم أخرى .
والمجموعة الواحدة ثمرة من ثمار عمل متلاحق في لجان المجمع ومجلسه ومؤقره . ويزيدنا
إيماناً بها أنها ثمرة جهود متخصصة إن على طاقة العلماء والباحثين أو على أيدى خبراء المجمع .
ولقد كانت سنّة صالحة أن تسجل جهود المجمعيين في لجانهم أو مجلسهم أو مؤقرهم في هذه

المجموعات لأنها هي السبيل السليم لتغذية المعجمات العلمية المتخصصة ٠

ومجموعة اليوم تشتمل على نحو ألفين مصطلح أو يزيد قليلا وهي موزعة بين العلوم الانسانية والطبيعية وفيها ما يعين على متابعة إخراج أجزاء جديدة من معجمات سبق البدء بها كالمعجم الطبى أو معجمات جديدة نريد لها أن تأخذ طريقها .

ولقد أطمأن المجمع دائما إلى قراراته لأنها ثمرة جهود متخصصين من أعضاء وخبراء إن في الجاند أو مجلسه أو مؤقره .

وإلى مجموعة أخرى تالية إن شاء الله .

إبراهيم مدكور

### ر\*) مصطلحات في الجغرافيا

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الجغرافيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ،

#### مصطلحات في الجغرافيا

١ - نهر متقطع الجريان

bourne ( nailbourne )

مجرى مائى صغير يتصل أو يتقطع فوق قاع وادر جاف ويكثر حدوثه بعد سقوط مطر غزير في منطقة طباشيرية الصخر .

nano - relief السطح الصغرى المسطح الأرض تكون التنفصيلات الدقيقة لسطح الأرض تكون قزمية الحجم من حيث الارتفاع والمساحة .

nappe ( Fr .) طية مطروحة مزحزحة طيسة من التكوينات التى يصيبها الدفع الجانبى فعتنتقل من موضعها فوق تكوينات مختلفة عنها وغير متناسقة معها ( انظر كذلك مصطلح : " طية غريبة " ( مغتربة ) في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

ع – مخانق نهرية aarrows

مواقع يضيق فيها مجرى النهر وتندفع فيها المياه وقد تتكرر هذه الظاهرة في مجرى النهر ، ومن أمثلت خانق " سبلوقه " في نهر النيل بالسودان .

ه - شبكة إحداثيات مرجعية ( قرمية )
 national grid

انظر: مصطلح شبكة إحداثية مرجعية (grid) ر في المعجم الجغرافي للمجمع ·

٦ - محمية طبيعية

national park, nature reserve منطقة تخصصها الدولة للحفاظ على الحياة البرية أو المائية الطبيعية من نبات وحبوان بحيث لا يجوز إحداث أى تغيير أو انتقاص من مظاهر الحياة فيها . ومن أمثلتها في مصر محمية رأس محمد في جنوب سيناء ومنطقة جبل علبة في جنوب صحراء مصر الشرقية .

التاريخ الطبيعى التاريخ الطبيعى المتاريخ الطبيعى علم يدرس مظاهر الحياة على سطح الأرض وسجلاتها الحفرية .

٨ - المنظر العام الطبيعي

natural landscape

الشكل العام للتكوينات الطبيعية .

( انظر : مصطلح منظر عام " لاندسكيب " الله المعجم الذي سبق ذكره في هذا المعجم المغرافي للمجمع ) .

٩ - المنظر العام الحضاري

cultural landscape

الشكل العام للمنشآت البشرية والحضارية على سطح الأرض ·

انظر كذلك: مصطلح المنظر العام landscape

في المعجم الجغرافي للمجمع .

١٠ - الغطاء النباتي الطبيعي

natural vegetation

الحالة الطبيعية للنبات الذي يغطى سطح الأرض في أقليم ما دون أن يعدل الإنسان في الغطاء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

neat line خط تحدید الخریطة الخط الإطاری الذی یحدد الخریطة ویکون فی العادة علی شکل مربع أو مستطیل ترسم تفاصیل الخریطة داخله .

Nebraskan دور نبراسكا الجليدي الغطاء دور جليدي قديم تقدمت فيه حافة الغطاء الجليسدي في الولايات المتسحدة في عسسر البلايستوسين ويقابله دور جنز في جبال الإلب في أوربا .

neck (of volcano) عنق البركان – ٢٣

أعمدة اللابة الجامدة المتلاحمة التى تندفع من الصهارة وتجمد ثم تُزيل عوامل التعرية ما حولها من الرماد البركانى والطفوح السطحية الأخرى ، ومن أمثلتها عنق بركان قديم قرب مدينة تعز باليمن ، وقد أقيمت فوقه قلعة تسمى القاهرة ، ومن أمثلتها أيضا كاسل روك في بريطانيا .

neck ( of land ) - برزخ - ۱٤ ما ضاق من الأرض بان بحرين .

needle - ice تكوين من الجليد يتجمد الماء فيه على شكل إبر تتخلل فجوات دقيقة في التربة السطحية ، ويساعد تكون هذه الإبر على انزلاق التربة على المنحدرات العالية .

۱۹ – أنف صخري ( أرضي )

neese ( nose, ness, nab, naze )

نتو من اليابس أو الصخر يخرج من الساحل
إلى البحر أو يبرز من حافة الجبل .

( انظر كذلك : مصطلح " رأس " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

#### ١٧ - معلم سطح سالب

#### negative landform

المنطقة المنخفضة بالنسبة لما حولها من سطح قشرة الأرض. ومن أمثلتها الأودية والأحواض الطبيعية .

#### ١٨ - انخفاض سطح البحر

negative movement of sea - level

تغير نسبى فى العلاقة بين سطح اليابس ومستوى سطح الماء فى البحر، ويحدث ذلك إما بسبب انخفاض عالمى فى مستوى البحار وإما بسبب ارتفاع محلى فى سطح اليابس عند شاطىء معين .

#### ۱۹ - لسان رملی ساحلی

nehrung ( pl . nehrungen ) ( Germ . )

تكوين من الرمال عتد من الساحل إلى داخل البحر، ويطلق بصفة خاصة على الألسن الرملية المعتدة في مياه البحر البلطي .

#### Neogene عصر النبوين - ۲۰

تكوينات القسم الأحدث من الزمن الشالث الجيولوجي ويبدأ في عصر الميوسين ويستمر خلال عصر البلايوسين .

۲۱ - العصر الحجرى الحديث Neolithic

الدور الحضارى الأخير من العصور الحجرية ويمتاز بظهور الزراعة واستئناس الحيوان واستخدام الانسان أدوات حجرية مشظاة تشظية دقيقة أو مصقولة ولو جزئيا وكذلك الأوانى الفخارية ومن أبرز الأدوات الحجرية المناجل التي تستخدم في الحصاد .

nephanalysis - مصنف السحب حجمعة من لوحة تبين عليها أنواع السحب مجمعة من صور للسحب تبثها الأقمار الصناعية ٠

nephoscope ( م ) ۲۳ - نفرسکوب ( م ) جهاز لقیاس اتجاه السحب وسرعتها .

neritic حضليات - ٢٤

رسابات ساحلية تتكون في المياه الضحلة وتشتمل على بقايا القشريات والطحالب البحرية والمرجان ·

neutral coast مستقر مستقرت فيه صلة جزء من شاطىء البحر استقرت فيه صلة المنسوب بين الماء واليابس وتكون أغلب تكويناته رسوبية .

۲۲ - عمود هوائي مستقر

neutral stability

جزء من الغلاف الغازى تستقر حالته بسبب التوازن بين تناقص درجة الحرارة فيه بالارتفاع وبين تناقصها في الهواء المحيط به .

۲۷ - معدل تناقص درجة الحرارة ( بالارتفاع ) lapse - rate

المعدل الذى تتناقص به درجة حرارة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى ويبلغ ١ ممثوية لكل ١٥٠ متراً في المتوسط ٠

( انظر كذلك : مصطلح " معدل التفاوت " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

۲۸ - تبرید أدیباتی ( ذاتی )

adiabatic cooling

انخفاض درجة حرارة الهواء نتيجة لانتشاره - ( انظر كذلك مصطلح " تسخين ذاتى " فى المعجم الجغرافي للمجمع ) -

۱۹ – مکمن ہیئی ۲۹

كوة غير نافذة يكمن فيها كائن حى تلاتمه هذه البيئة الصغيرة .

niche glacier حلبة جليدية صغيرة تقعير صغير في منطقة جبلية عالية يتجمع فيد الثلج ويبدأ في تكوين نهر جليدي .

nickel – النيكل ۳۱

عنصر فلزى يوجد عادة مختلطا بالنحاس والحديد وهو شديد الصلادة ·

( انظر مصطلح " عنصر نيكلى " في المعجم الجيولوجي للمجمع ) ٠

٣٢ - لب الأرض (نيف) (م)

nife ( ni - Fe )

الكتلة الداخلية للكرة الأرضية وتتكون من الحديد والنيكل معا .

( انظر : مسصطلح " النيف " في المعسجم الجيولوجي للمجمع ) .

٣٣ - نقطة تغير انحدار المجرى

nick-point (En .) Knickpunkt
(Germ .)

النقطة التى يقع عندها تغيير مفاجى، فى خط الانحدار العام لمجرى النهر وذلك بسبب ما يترتب على انخفاض سطح البحر من نشو، دورة للنحت التراجعى . ومن أبرز أمثلتها ما حدث فى نهر النيل عندما انخفض مستوى البحر

المتوسط فى النصف النسانى من الزمن الرابع فى حدث نحت تراجعى فى الشمال حتى بلغ النوبة ، وهى ظاهرة نحت أوقفها بناء السد العالى .

nightglow وهج الليل ٣٤

وهج خافت جداً يشع في الطبقات العليا من الجسو أول الليل ، وهو ناتج عن تأينها بإشعاع الموجات فوق البنفسجية الساقطة نهاراً .

۳۵ – حافة خط المد

حافة صغيرة ينحتها المد العالى في الشاطىء الرملي ٠

nitrogen cycle دورة النتروجين – ٣٦ مملية انتقال النتروجين من الغلاف الجوى إلى جذور النباتات بواسطة البكتريا ثم انطلاقه من التربة وبقايا النبات إلى الغلاف الجوى مرة

nivation تجوية ثلجية ٣٧

أخرى ٠

تفتت الصخور وتحللها بواسطة تتابع التجمد والذوبان تحت منطقة ثلجية أو على هوامشها ، وقد تحدث هذه الظاهرة خارج المنطقة الجليدية

أو في مناطق صغيرة بسبب طقسها البارد .

nivation cirque حلبة ثلجية – ٣٨

حفرة شبه دائرية عميقة تكثر في المناطق العالية حيث يكثر الصقيع وتساقط الثلج ، ويؤدى انجراف الثلج إلى تراكم المفتتات قرب قاع الحفرة .

( قيارن كيذلك بمصطلح " دارة الجليد " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

٣٩ - تكونات نهرية ثلجية ( نهرية جليدية )

niveo-fluvial ( fluvio glacial )

رواسب تكونت فى الدور الأخير من العصر الجليدى وهى فى أصلها جليدية ثم تعيد التعرية النهرية إرسابها -

( انظر كذلك : مصطلع " إرسابات نهرية جليدية " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

٤٠ - عدم توافق الطبقات

nonconformity ( unconformity )

اختلاف تتابع الطبقات حيث توجد مجموعتان من التكوينات ذات طبيعة مختلفة وتكون الطبقة السغلى من صخور نارية أو

قديمة يتعرض سطحها للنحت وتكون الطبقة العليا من التكوينات الرسوبية التي يكون لها ميل انحدار واضح فوق خط التعرية .
( انظر كذلك : مصطلح " تباين " في معجم

normal fault حدى عادى – دع عادى حدك من حركة انكسار وانخفاض لمجموعة من الطبقات تهبط في اتجاهها الأصلى -

reversed fault كسى - ٤٢ – انكسار عكسى - ٤٢ حركة صدع يندفع فيها جزء من الطبقات إلى أعلى ليزحف فـوق الطبقات التي لم تندفع -

٤٣ - ريح الشمال الباردة

الجيولوجيا للمجمع) .

norther ( norte )

رياح باردة جافة تهب من ناحية الشمال على جنوب أمريكا الشمالية والوسطى .

( انظر كللك : مصطلحي " نورته " (م) ، نوردر (م) ( في المعجم الجغرافي للمجمع ) ٠

northing على - شمألة الاتجاء نحو الشمال على الخريطة بدا من نقطة الاحداثيات المرجعية .

( انظر : مصطلح شبكة الإحداثيات المرجعية في هذا المعجم ) .

notch ( ثلمة ) دو دو البحر عند جزء نحتته المياه الجارية أو أمواج البحر عند قاعدة حافة جبلية قائمة ، وقد يؤدى مثل هذا إلى حدوث فجوات بين المرتفعات الجبلية .

nuée ardente (Fr) - نفثة بركانية - ٤٦ - كتلة من الغاز الساخن الذى ينفثه البركان ويصحبها رماد بركاني وحمم تندلع على جوانب البركان ويصحبها وهج شديد .

nullah (indian ) تاع واد جان دلا - قاع واد جان مصطلح يطلق في الهند على قيعان الأودية التي تجرى فيها المياه بصورة متقطعة عقب أمطار عاصفية وتشبه قيعان الأودية الجافة في صعراء مصر الشرقية والصحراء الكبرى .

144 - التنبؤ الجوى الكمى ( العددى )

numerical weather forecasting

التنبؤ بحالة الطقس باستخدام المعادلات
وتحليلها كميا ( عدديا ) .

٤٩ – نتوء صخري جليدي

nunatak ( Eskimo )

كلمة يطلقها الاسكيمر على القمم الصخرية
المرتفعة الناتئة التي تبرز فوق سطح الغطاءات
الجليدية في جزيرة جرينلندة . وتوجد نظائرها
أيضا في قارة انتاركتيكا .

۰ه – واحة • oasis

كلمة أطلقها القدماء على البقاع المعمورة الراقعة حول عيون الماء في الصحراء ثم عممت بعد ذلك على كل المناطق المخصصرة وسط الصحراء. ويصل الماء الجوفي إلى قرب السطح وقد ينبثق على شكل عيون أو يحصل عليه بحفر الآبار، وقد تطلق الواحة مجازاً على منخفضات كبيرة أو أودية خضراء لأنها تجرى في الصحراء مثل منخفض الفيوم أو وادى النيل في مصر.

( انظر كنذلك : مصطلح واحة في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

oblate مناطح مناطح

سطح دوراني محور دورانه ( بين القطبين ) . أقصر من قطره الرئيسي (عند خط الاستواء ) .

٥٢ - صورة جوية مائلة

oblique aerial photograph

صورة مأخوذة من الجو بآلة تصوير مائلة
على الأفقى وهى تعطى تفاصيل أوضع لسطح
الأرض .

oblique fault - صدع ماثل المحسار في الصخور يكون اتجاهه ماثلا النسبة لميل طبقات الصخور .

( قارن بمصطلحى : صدع مائل وصدع المضرب في المعجم الجيولوجي للمجمع ) ·

#### ٥٤ - حافة صدع عكسية

obsequent fault - line scarp

حافة انكسار تأثرت بعوامل النحت في قمتها
وعلى جانبيها حتى أصبحت واجهتها عكس
الاتجاه الأصلى لخط الانكسار ٠

obsidian (م) مصطلح يستخدم فى أكثر من لغة أجنبية ويطلق على نوع من الصخور البركانية الزجاجية الكاذبة التبلور ، وكانت تصنع منه بعض الآلات الحجرية القديمة كالأسلحة والنصال .

( انظر كذلك : مصطلح سبج فى المعجم الجغرافى للمجمع ومصطلح : سبجى ابسيدى فى معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

occlusion جبة هرائية منتهية حبن يتقدم حالة تحدث في المنخفضات الجوية حبن يتقدم الهواء الدافيء عند مؤخرة المنخفض ويرفعه إلى أعلى وبحل محله ٠

offshore منصرف عن الشاطىء انصراف الرياح أو المياه أو الرواسب عن خط الشاطىء متجد إلى داخل البحر .

٥٨ - ثلج معرق زاحف ( أوجيف ) (م)

ogive

ثلج يزحف على شكل أشرطة متعاقبة فاتحة ودكناء، ويرجع اللون الأدكن إلى اختلاط بعض الرواسب مع بلورات الثلج المتساقط على الأرض.

۱۹۵ – برکة بترولية oil pool

تجمع للبترول المنتشر في الطبقات الرسوبية المسامية كالحجر الرملي ويحدث ذلك عادة في نقاط تلائم بنيتها هذا التجمع .

ومن أمثلتها ما حدث في ولاية تكساس وشمال ألمانيا من تجمع الزيت فوق قمة من اللع

oil sand مل بترولي ٦٠

رمال تحتوى على كميات من الهيدروكربونات ( البتومين ) وتنتشر فى مساحات شاسعة ، ومن أمثلتها وادى أتاباسكا فى شمال كندا ويقال إنها من أوسع مناطق احتياطى البترول .

oil shale مففل بترولي – ٦١

صفائح طينية متصلة تحتوى على هيدروكربونات (كيروجين) يمكن أن يضغ منها البترول .

٦٢ - الغطاء السحابي أو ( أكتا " م " )okta ( germ . )

نسبة ما يحجبه السحاب من السماء وتحسب على أساس جزء من ثمانية أجزاء ، وتعتبر السماء صافية قاما على أساس ( ٨ أكتا ) . والسماء مغطاه قاما على أساس ( ٨ أكتا ) .

older drift مجروفات جليدية قديمة مصطلح يطلق على تكوينات ( جليدية ) قديمة ترجع إلى الأدوار الجليدية الأولى من عصر البلايستوسين ثم أعيد إرسابها بواسطة المجارى المائية مثل ما حدث في مناطق البحر البلطى وشرق انجلترا .

المضع أرضى قديم
 أرض من الصخور القديمة قت تسويتها ولم
 يبق غير جذور تضاريسها الأصلية

٦٥ - الحجر الرملي القديم

old red sandstone

تكوينات من الصخور الرملية المتماسكة وترجع إلى العصصر الديفونى من الزمن الجيولوجى الأولى ويغلب عليها اللون البنى المائل للاحمرار أو البياض، وتتخللها بعض الدماليك أو المارل أو الطفل أو الحجر الجيرى ويغلب أن تكون بحيرية التكوين وتكثر في الجلترا واسكتلندا.

٦٦ - الحجر الرملي النوبي

nubian sandstone

تكوينات تغطى مساحات شاسعة من الحجر الرملى المتماسك يتراوح لونه بين البنى الفاتح أو المبيض ، ويصعب تحديد عمره لخلوه تقريبا من الحفريات . ويرجع تكوينه في مصر في العصر الكريتاسي أما تكويناته في شمال السودان فهي أقدم من ذلك .

oligocene (م) 77 – أوليجوسين (م) العصر الشالث من زمن الحياة الحديشة ( الزمن الشالث الجيولوجي ) تنتشر تكويناته في مصر لا سيما في الصحراء الغربية حيث عثر على حفريات أجداد الفيلة وبعض القردة ، ويرجح أن ترجع إرساباته في جهات مختلفة من العالم إلى ما بين ٣٨ ، ٢٦ مليون سنة مضن .

( شحيحة الغذاء ) - بيئة قليلة الأحياء ( شحيحة الغذاء ) oligotrophic

بيئة فقيرة في المواد المغذية للنبات والحيوان ومن ثم كان فقرها في الأحياء وبقاياها ، ومن أمثلتها البحر الميت ومنطقة البحيرات في الجلترا .

olivine (م) حبخر زیتونی أخضر أدکن ویتکون من معادن منها سلیکات المغنسیوم والحدید واشتق

اسمة الأجنبي من الزيتون •

( انظر كنذلك : منصطلح أولينفين - زبرجند زيتوني في معجم الجيولوجيا للمجمع ) •

omega system (م) - كنظام أوميجا (م) نظام إلكترونى تستخدمه البحرية الأمريكية لتحديد المواقع على سطح الكرة الأرضية لأقرب كيلومتر ويعتمد على بث موجات راديوية طويلة من ست محطات تستخدم السفينة اثنتين منها لتحديد الموقع ومحطة ثالثة للتحقق من صحته .

۷۱ - حجر جیری حبیبی ( أولیت ) (م) oolite

تكوينات صخرية جيرية تتكون من حبيبات دقيقة من الكوارتز أو فتات المحار تكسوها غلالة من الجير ثم تتماسك مكونة حجراً جيريا حبيبيا. ومن أمثلتها تكوينات مناجم وادى القمر بالمكس غرب الاسكندرية وامتدادها فى منطقة الحمام .

open system أسلوب في تطبيق نظرية المنظومة العامة في أسلوب في تطبيق نظرية المنظومة العامة في الظاهرات الطبيعية عثل الظاهرة المفتوحة التبخر وتكوين السبحب حين تتسداخل في ظاهرة المياه التكاثف وسقوط الأمطار ثم في ظاهرة المياه الجارية ، ويخالف ذلك المنظومة المغلقة التي لا تتداخل فيها الظاهرات الجغرافية بعضها مع البعض .

opisometer حجلة القياس - ٧٣ جهاز يستخدم في قياس المسافات المتعرجة على الخريطة .

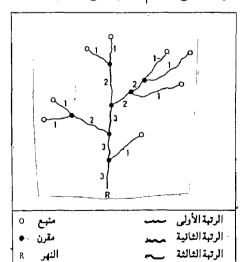
( انظر كذلك : مصطلح أوبسوميتر أو مقياس التعرج في المعجم الجغرافي للمجمع) .

opposition السماوية الأجرام الكلاب وقوع الأجرام السماوية على مستوى فلكى واحد كما يحدث في حالة مواجهة القمر والشمس للأرض فيرى القمر بدراً .

#### ٧٥ - رتب المجاري المائية

order of streams ( stream order )

ترتيب الروافد النهرية كترتيب أفرع الشجرة
بحيث تكون الرتبة الأولى لأول مسيلات النهر .
وتكون عادة أقرب الروافد إلى مقاسم المياه فإذا
اجتمع مسيلان أو رافدان من الرتبة الأولى كونا
رافدا أكبر من الرتبة الثانية وهكذا ترتفع رتب
المجرى المائي وحجم النهر حتى المصب .



organic حضری – ۷۶

صفة للكائنات الحية وبقاياها ومخلفاتها التى تحتويها الإرسابات العضوية مثل الحجر الجيرى والطباشير والمرجان والفحم واليجنيت .

organic weathering تفكك صغور القشرة الأرضية بفعل النبات تفكك صغور القشرة الأرضية بفعل النبات والحيوان . ومن أمثلتها التأثير الكيميائي للأشنة على سطح الصغور والتأثير الميكانيكي لجذور النباتات في تفتيت الصخور وتأثير الديدان والقوارض في جغر التربة .

orientation التوجيد الجغراني ٧٨ – التوجيد الجغراني ١ – توجيعة أعلى الخريطة في الدراسة الميدانية نحو الشمال بحيث تطابق الاتجاء المقبقي ٠

٢ – اتجاه الإقليم ونشاطه البشرى وجهة
 معينة مثل اتجاه لبنان نحر البحر

seismic origin (focus) بررة الزلزال المركز الذي تنطلق منه الهزة الأرضية من باطن الكرة الأرضية أو من قشرتها -

( انظر كذلك : مصطلح " ميل جبلى " فى معجم الجيولوجيا للمجمع ومصطلح " نشوء الجبال " فى المجم الجغرافي للمجمع ) •

مصحوبة بالبركنة .

orogeny الجبال - معلية نشأة الجبال أدوار التواء طبقات القشرة الأرضية لتكون الجبال الالتوائية .

( انظر كذلك : مصطلح " نشوء الجبال " في المعجم الجغرافي للمجمع ) ·

#### ۸۳ - تساقط تضاریسی

orographic precipitation
سقوط المطر أو الثلج أو البرد أو نحوه بسبب
اعتراض الجبال للرياح المحملة بالرطوبة ٠

( انظر كذلك : مصطلح تساقط فى المعجم المغرافي للمجمع ) .

orography – شكل السطح – ٨٤ تنوُّع سطح القشرة بين جبال وهضاب وأودية وغير ذلك .

orthodrome (م) اورثودروم على سطح الأرض يمثل جزء من دائرة عظمى على سطح الأرض يمثل أحيانا

الخط الجيوديسي أو المساحي ٠

orthography هجاء الأسماء طريقة كتابة أسماء الأعلام وفقا لقاعدة

٨٧ - نظرية الموجية للمد

oscillatory wave theory of tides فكرة تقسيم سطح المحيط إلى وحدات مدية ، لكل منها مركز وتختلف ذبذبتها بالنسبة لمرقع المكان من الشمس والقمر وبالإضافة إلى شكل الموجة وحجمها .

( انظر كــذلك : مـصطلح " دوًامــات المد البحرية " في هذا المعجم ) -

دم - خط المد المتساوى co - tidal line خط يصل بين نقط ارتفاع الماء أو انخفاضه على ساحل البحر أو المحيط في وقت معين . ( انظر كذلك : مصصطلح " دوًامات المد البحرية " في هذا المعجم ) .

outfall جانبی جانبی انصباب جدول مّائی أو مصرف صناعی إلی مجری أكبر مند وأعمق قليلا ٠

outlet glacier مخرج نهر جلیدی ۹۰ مخرج نهر جلیدی صغیر یخرج من حافة قلنسوة

جليدية أو غطاء جليدى يغطى هضبة عالية يتجمع فوقها الثلج والجليد، ومن أمثلة ذلك ما يحدث في أطراف مرتفعات النرويج وابسلنده.

٩١ - رواسب نهرية طوفانية

overbank deposits

تكوينات يجلبها الفيضان العالى ويرفعها حين يجتاز الساحل الجانبى للنهر ويرسب حمولته فوق ضفة النهر وخلفها ، ويحدث مثل هذا كثيراً على شواطىء فروع النيل الكبرى .

overcast ملبدة - ٩٢ - سماء ملبدة - ٩٢ - عين تغطى قاما بالسحب -

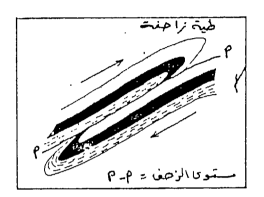
مسیل فیضی قدیم overflow channel مفیض کان یصرف المیاه الفائضة عن بحیرة أو سطح مائی سابق وتسبب جریان الماء فی قطعه و یتمثل کثیراً فی مناطق البحیرات الجلیدیة .

مساء المطر الذي يزيد عن قسدرة التسربة والنباتات على امتصاصدولم يتبخر فجرى على السطح .

overthrust ( زاحفة ) ٩٥ – طية داسره ( زاحفة ) طية تنتج عن حركة التواء واندفاع شديدين يترتب عليها أن يزحف أحد جناحي الطية فوق

جناح آخر . وقد يترتب عنها تشقق في الصخور أو انكسار .

( انظر كذلك : مصطلح " دسرة فوقية " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .



oxidation – اُکسدة

عملية تجوية كيميائية ينشأ عنها تفاعل معادن الصخر مع أوكسجين الهواء . ويظهر عامة في الصخور التي تحتوي على حديد .

ozone (م) حالأوزون (م)

غاز باهت الزرقة من جزيئات أكسجين ثلاثى اللرات يوجد بكميات ضئيلة في الغلاف الجوى وله طبقتان: -

الطبقة الأولى سمكها من ١٠ : ١٥ كم
 حيث يتركز الأوزون بقدر ملحوظ .

٢ - الطبقة الثانية سمكها من ٢٠ : ٢٥ كم
 وفيها يتركز الأوزون

وتوقف طبقة الأوزون معظم الموجات الإشعاعية الشمسية القصيرة فوق البنفسجية

وبذلك تكون سقفاً واقساً فوق طبقة الاستراتوسفير (الغلاف الجوى العلوى) .

#### ٩٨ - غط شاطىء المحيط الهادى

pacific type of coast

غط يكون فيه اتجاه الشاطىء موازياً لاتجاه السلاسل الجبلية المطلة عليه مثل شواطىء غرب الأمريكتين وساحل البحر الأسود في الأناضول .

#### ٩٩ – نمط الشاطيء المتوافق

concordant coast

غط من الشواطى، يتوازى فيه اتجاه الجبال الخلفية مع اتجاه الشاطى، ·

( قارن كذلك : بمصطلح " نمط الشاطى م الأطلنطى " في هذا المعجم ) .

pack - ice حكّة جليد كتلة من الجليد المدكوك الطافى فوق ماء البحر قرب الشواطىء المتجمدة دون أن تتخللها فرج مائية .

padang (م) البادانج (م) المنتقب المرق أرض البادانج من الأشجار في جنوب شرق السيا ( اندونسيا وماليزيا ) لا تنبت غيس العشب ، وذلك لأن تربتها تكونت فوق الصخر

الرملي وغسلتها الأمطار الغزيرة

paintpot – وعاء طين ملون حار ملون وتكثر فى حفر ينبثق منها طين حار ملون وتكثر فى محمية يلوستون الوطنية فى ولاية ويومنج بالولايات المتحدة الأمريكية وهى مظهر من مظاهر البركنة (الينابيع الحارة) .

paired terrace - درج نهری مزدوج - ۱۰۳ تکونات غرینید علی جانب المجری المائی تتساوی فی شکلها وارتفاعها علی الجانبین .

( انظر كذلك : مصطلح " درج نهرى " فى هذا المعجم ) ٠

#### ۱۰٤ - درج جانبي مرکب

terrace polygenique (Fr.)
شكل من التكونات النهرية يوجد على جانب
واحد من المجرى المائى عند تعرجه على شكل
قوس إذ ينحر النهر من أحد جانبيه ويلقى بكل
رواسبه على الجانب الآخر، ويكون سطح هذه
التكونات مائلا من الخارج إلى الداخل دون تدرج
ويكشر هذا في بعض الأودية الجافة في مصر
ومجرى نهر السين في فرنسا.

١٠٥ - علم النبات الحفري

palaeobotany

دراسة حياة النبات في العصور القديمة وذلك

بالرجوع إلى الحفريات النباتية .

palaeocene عصر الباليوسين - ١٠٦ عصر الباليوسين على أوائل الزمن على الثالث .

( انظر كذلك : مصطلح " عصر الباليوسين " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

١٠٧ - علم المناخ القديم

palaeoclimatology

العلم الذي يدرس أحوال المناخ في العصور الجيولوجية القديمة مثل دراسة الأدوار الجليدية وما بينها من فترات غير جليدية في العروض العليا كما يدرس الأدوار المطيرة والأدوار غير المطيرة في العروض الوسطى .

#### ١٠٨ - البالبوجان

palaeogene , paleogene
هو القسم الأقدم من الزمن الجيولوجى الثالث
ويشمل عصور الباليوسين والأيوسين
والاليجوسين ، ويستخدم هذا المصطلح في
أمريكا وأوربا ( ماعدا بريطانيا ) .

Eolithic المجرى العصر الحجرى البدايات الأولى لصناعـة الآلات من قطع المجارة الطبيعية بتشظيتها تشظية بدائية من طرف واحد .

١١٠ - العصر الحجري القديم

palaeolithic age

المراحل الأولى للصناعات الحجرية ويقسم هذا العصر إلى ثلاثة أقسام متعاقبة على أساس تطور الصناعة الحجرية وهي العصر الحجري القديم الأوسط القديم الأسغل والعصر الحجري القديم الأوسط والعصر الحجري القديم الأعلى • وقد تطورت الصناعة الحجرية خلال هذا العصر من صناعة النواة إلى صناعة النصال •

١١١ - العصر الحجرى الأوسط (ميزوليشي) (م)

Mesolithic age

المرحلة الوسطى من عصر الصناعات الحجرية ، وتقع بين العصر الحجرى القديم والعصر الحجرى المعديث وتتميز بتضاؤل أحجام الآلات الحجرية وظهور الأشكال الهندسية منها كالمثلث والمعين والهلالى .

١١٢ - المغنطيسية القديمة (مغنطيسية حفرية)

palaeomagnetism ( fossilmagnetism)

قدر من المغناطيسية يبقى فى الصخور النارية بعد أن تبرد . وتكون هده المغناطيسية متفقة مع المجال المغنطيسى للكرة الأرضية عند تكون هذه الصخور .

palaeorill مجرى عتيق المجرى عتيق مجرى قديم مهجور امتلاً بالرواسب ثم حفر رواسبه مجرى أحدث . وتكثر مثل هذه الأودية عند الحافة الشرقية للواحة الخارجة .

palaeosol حربة قديمة حربة وديمة رواسب من التربة تكونت في عصور قديمة

وتظهر في واجهات مقاطع على جوانب الأودية القديمة وتغطى أعلى المقطع تكوينات أحدث ·

ه ۱۱ – علم البيئة القديمة (ايكولوجيا قديمة) (م) paleoecology

دراسة الترابط بين الأحياء والبيئة في العصور الجيولوجية الماضية ·

( انظر كذلك : مصطلح " ايكولوجيا " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

palynology علم الطلع الحفرى القداعة علم يدرس حبيبات اللقاح للنباتات القديمة وتعيش هذه الحبيبات حقبا طويلة مطمورة في التربة القديمة وتستخدم في معرفة الحياة النباتية وقت تكوين التربة .

pamir ( بامیر ( بامیر ) البامیر ( البامیر ) البامیر ا

ب - تسمية تطلق على الحشائش الفقيرة فوق الهضاب العالبة في وسط آسيا .

pancake ice حمكة جليدية حديث التكوين وهي قطع صغيرة من الجليد حديث التكوين وهي مستديرة الشكل تطفو فوق سطح البحر .

١١٩ - كعكة الكارست (م)

pancake karst

شكل من أشكال تكوينات الكارست الجيرية تبدو فيه التكوينات على شكل كهمكات مرصوصة يفصل بعضها عن بعض فواصل التشقق وتكثر هذه الظاهرة في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندة .

panfan مروحة صحراوية المرحلة الأخيرة للتطور الجيومورفولوجى للحافات الصحراوية عندما تتأكل وتتراكم رواسبها المفتتة وقتلىء بها الأحواض المجاورة .

pangaea (م) المجايا (م) اصطلاح وضعه الجيولوجي " فاجنر " في القرن التاسع عشر للقارات القديمة في عصر ما قبل الكامبري .

( انظر كذلك : مصطلح " أم القارات " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

۱۲۷ - کثیب هلالی عکسی

parabolic dune

كشيب يكون جانبه المقعر في مهب الريح والمحدب في منصرفها ويكثر هذا النوع في بعيض شواطىء أوربا مثل شاطىء اللاند (قارن مصطلح: "برخان" في المعجم الجغرافي للمجمع، حيث يكون الجانب المقعر في منصرف الرياح).

۱۲۸ - الصرف المتوازي

parallel drainage

غط من صرف المياه حيث تتوازى المجارى
المائية وروافدها تقريبا .

١٢٩ - التراجع المتدرج للسفح

parallel retreat of slope تراجع السفح بتدرج دون تغير ملحوظ في درجة الميل .

١٣٠ - الصخر الأصلى

parent rock (material)

القاعدة الصخرية التي تترسب فوقها رواسب

تالية طبيعية أو بشرية -

park savanna - سافانا مشجرة - ١٣١ مناطق السافانا التي تنتشر فيها الأشجار -

panorama (م) ۱۲۲ – بانوراما (م) المنظر العام كما يبدو للرائى من نقطة مرتفعة . وقتد الرؤية إلى الأفق على مدى البصر .

panplain حسهل تراکعی اسهل به ۱۲۳ سهول سهول سهل یتکون من التحام رواسب عدة سهول فیضیة متجاورة ، کون کلا منها مجری مستقل ومواز لمجار أخرى .

۱۲۶ - سهل تحاتی

peneplane ( peneplain )

سهل تَكُرُّن بفعل عوامل النحت والتسوية
( قارن كذلك " شبه السهل " في المعجم
الجغرافي للمجمع ) .

pantanal (م) ۱۲۵ تسمية محلية لحشائش السافانا الممتدة بطول السهول الفيضية لنهر باراجواى وروافده العليا في البرازيل وتغمرها مياه النهر في فصل المطر .

١٢٦ - رياح باباجايو ( أسبانية )

papagayo (sp)

رياح باردة جافة قوية تنحدر من الجبال ( من الشمال الشرقى ) وتسبب انخفاضاً في درجة حرارة شواطىء المكسيك .

١٣٧ - صبغة الصخر (رين الصخر)

patina

تلون سطح الصخر بسبب تعرضه للتجوية ٠

۱۳۸ - أرض منعطة

patterned ground

تشكل سطح الأرض من أثر الصقيع الشديد وظهور أغاط واضحة فيد مثل الدوائر والشبكات والأشرطة .

pavement رصیف ۱۳۹

أ - سطح صخرى عار بسبب التجوية أو التعرية الريحية أو النحت الجليدي .

ب - سطح تعلوه ارسابات خشنة حادة الزوايا فوق قاعدة من الرمال أو الطين الخشن أو الطين الناعم المتماسك أحيانا ، وتطلق عليها عدة أسماء محلية منها الحمادة والسرير والريق فى شمال أفريقيا والجوبى فى وسط آسيا .

peak (علم) - ١٤٠ أعلى جزء بارز من الجبل .

pebble – حصاة – ١٤١ – حصاة قطعة صغيرة من الصخر شكّلها النحت المائي أو الهوائي .

۱۳۲ - ثوران برکائی متناوب

paroxysmal eruption

نشاط برکانی منتکرر یحدث بعد فترة همسود •

۱۳۳ - نهر جليدي خامل

passive glacier

نهر جليدى شديد البطء فى تحركه بسبب قلة تساقط الثلج الذى يغذيه وقلة ذوبان الجليد عند منصرفه . ومن أمثلته الأنهار الجليدية الموجودة فى داخلية القارة القطبية الجنوبية وفى جرينلندة .

active glacier - نهر جليدى ناشط ۱۳٤ - انهر جليدى ظاهر الحركة بسبب كثرة تساقط الثلج الذى يغذيه وذوبان الجليد عند منصرفه في فصل الصيف ٠

patana (م) انانا (م) المانا (م)

كلمة سنهالية تطلق على الحشائش الخشنة التى تنمو فى مرتفعات سرى لانكا (على ارتفاع نحو: ١٨٠٠م) .

paternoster lake بحيرة سبحية - ١٣٦ - بحيرة سبحية نوع من البحيرات تنتظم على شكل عقد أو سلسلة وتفصل بينها ركامات جليدية أو حواجز صخرية وتكثر في شرقى السويد .

pedalfer تربة مغسولة - ۱٤٢ - تربة أزالت المياه محتوياتها من المواد الجيرية وتخلف في الحديد والألمونيسوم وتوجد في المناطق الرطبة الحارة -

pediment, erosional سفح تحاتى - ١٤٣ سفح يتكون بعوامل التعرية ·

۱٤٤ - سفح أرسابى
pediment, deposinol
سفح يتكون من تجمع رواسب نهرية

pedocal - تربة جيرية - ١٤٥ - تربة غنية بكربونات الكلسيوم لقلة تعرضها للغسل -

pedogenesis - نشأة التربة وتكونها .

pedology – علم التربة علم التربة وخصائصها .

pegmatite (م) ۱٤٨ – البجماتيت (م) صخر نارى يمتاز بالبلورات الواضحة ويكثر في السدود والعروق النارية .

pelagic - سابح بحرى - ١٤٩ - سابح بحرى صفد لما يتعلق بماء البحر وبالأحياء التى تعيش فيد .

۱۵۱ – بلیت (م) مخر صلصالی ۰

peneplain حاتى - سهل تحاتى - سهل سوّته عوامل التعرية ،

( انطر كذلك : مصطلح " شبه السهـــل " في المعجم الجغرافي للمجمع ) •

۱۵۳ – صخرة معلقة الجليد وتركها معلقة على حافته .

١٥٤ – عدسة مائية معلقة

perched water table
جزء منعزل من الطبقة الحاملة للماء الجوفى
تفصله عن بقية الطبقة صخور غير مسامية ،
وتكثر هذه الظاهرة في الصحراء الغربية المصرية
حيث ترجد العدسات الحاملة للماء مستقلة عن
بقية الطبقة الرأسية للمياه الجوفية ،

۱۵۵ – تخلل الماء
 حركة الماء خلال مسام الصخر وتشققاته
 ونفاذه إلى أسفل .

( قارن بمصطلح : " نز " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

percoline seepage نز جانبی - ۱۵۲ خط تسرب المياه جانبياً خلال التربة عما

يترتب عليد جريان سفلي جانبي ٠

( انظر كذلك مصطلح: " نز " في المعجم الجغرافي للمجمع) ٠

perennial stream مبری دائم ۷۵۷ مجرى نهر متصل دائم الجريان ٠

#### ١٥٨ - نهر متقطع الجريان

intermittent stream مجرى نهر تتقطغ فيد المياه السطحية ويكون فصلى الجريان ، ومن أمثلته خور القاش في شرقي السودان •

#### ١٥٩ - تجمد التربة الموضعي

pergelation ( permafrost ) حالة تتجمد فيها التربة تجمدا دائما في مواضع محدودة

١٦٠ - التشبع بالرطوبة perhumid حالة تبلغ فيها الرطوبة أقصاها وفق تصنيف ثور نويت ( القرن العشرين ) للأقاليم المناخية ٠

periclinez - ثنية قبابية مستطيلة حدية على شكل قية صغيرة قيل طبقاتها في كل انجاد

(انظر كذلك: مصطلح "حنيرة محيطة "في المعجم الجيولوجي للمجمع) ٠

۱۹۲ - بریدوتیت (م) peridotite نوع من الصبخر الناري المتبلر والزيتسوني اللون كأنه الزبرجد

(انظر كذلك: مصطلح "بريدوتيت "في معجم الجيولوجيا للمجمع ) ٠

perigeah tide الجذر المضيضي ١٦٣ حالة المد عندما يكون القمر في أقرب نقطة له بالنسبة للأرض فيكون المد في أقصاه وكذلك يكون الجزر في أدناه ٠

(قارن كذلك: مصطلع "دورة المد المنخفض " في هذا المعجم) -

۱٦٤ - شبه جليدي periglacial وصف يطلق على حافة الغطاءات الجليدية أو على الحالة المناخية التي تسود المنطقة أو على تناوب عملية التجمد والذوبان

periodicity ١٦٥ - الدورية توالى حدوث ظاهرة بشكل منتظم كما هي الحال في تعاقب سقوط الأمطار في مواسم معينة في المناطق شبه الموسمية أو تتابع دورات المطر والجفاف

۱۹۷ - رواسب السفح الهامشية peripediment

تكوينات تقع عند حافة السفوم الإرسابية التي تتكون في الأحواض الصحراوية .

١٦٨ - العسر الدائم للماء

permanent hardness of water حالة الماء الذي تذوب فيه كبريتات المغنسيوم والتي لا يتخلص منها الماء بالغليان .

perspective projection

طريقة لعمل خريطة من منظور معين وهي تتضمن الإسقاط السمتى والإسقاط المخروطي والإسقاط الاسطواني ٠

اضطراب جوى اضطراب الدورة العامة للهواء أو للحالة
 السائدة في الطقس .

١٧١ - مسقط " بيتر "

Peters' projection طريق تا لرسم الخرائط الاسطوانية

( متساوية المساحات ) وقد اقترحها " بطرس " في عام ١٩٧٣ .

photic zone الطبقة السطحية من ماء البحر وهى التى الطبقة السطحية من ماء البحر وهى التى تنفذ فيه اشعة الشمس عما يسمح للكائنات المائية الدقيقة بالحياة ، ومن أمثلتها النطاق الذى تنمو فيه الشعب المرجانية في البحر الأحمر حيث يكون الماء رائقا بسبب قله الرواسب .

photo - relief التضاريس - ۱۷۳ - تظليل الرسم على خرائط السطح مما يحاكى الصورة الفوتوغرافية .

phreatic eruption بخارى - ١٧٤ - انبثاق بخارى تفجر المياه الساخنة والبخار من شقوق القشرة الأرضية -

١٧٥ - الجغرافيا الطبيعية

physical geography

ŧ,

دراسة ما يتصل بسطح الأرض من حيث توزيع اليابس والماء والتضاريس وأشكال السطح والتربة والغلاف الحيوى عما لم يتدخل فيد الإنسان .

( انظر كذلك مصطلح: " فيزيوغرافيا " في المعجم الجغرافي للمجمع ) •

١٧٦ - التجرية الطبيعية

physical weathering

علل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية

بالعوامل الطبيعية مثل تتابع ارتفاع الحرارة
وانخفاضها وحركة الهواء وأثر الصقيع وغييره
( دون التحلل الكيميائي )

( انظر كلذلك : مصطلح " التجوية " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

١٧٧ - التجوية الكيميائية

chemical weathering

تعلل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية

بسبب التفاعلات الكيميائية وهي التأكسد

۱۷۸ - علم هيئة النبات

والتكربن والتموء والإذابة

physiognomy of plants

علم يعنى بدراسة أشكال النبات من حيث
المظهر والتركيب ويطبق عادة على دراسة
النباتات الطبيعية وصفاتها العامة كأغاط
الأشجار والحشائش .

۱۷۹ - مستوى ضغط الماء الجوفى
piezometric surface
المستوى الذى يظهر عنده الماء الجوفى في بثر
محفوره أو ارتوازية ٠

pike  $- \lambda \lambda$ 

تسمية محلية تطلق على القمم العالية في بعض المناطق ومنها منطقة البحيرات في شمال انجلترا .

۱۸۱ - العضاة (الأكاسيا) Acacia

مجموعة من النباتات الشجيرية المظلية ومنها في البلاد العربية أشجار السنط والحراز واللبخ وتسمى محلياً في اندونيسيا بيلانج

pillow lava - لابة وسادية

تكوينات بركانية خرجت من باطن الأرض وسالت على السطح على دفعات بعضها تلو بعض فأخذت شكل الغطاءات الأفقية .

pinch - out ترقق الطبقة الصخرية المعين نقصان سمك الطبقة الصخرية في اتجاء معين حتى تتلاشى عند طرفها .

pingo (Eskimo ) (م) - بنجو (م) - ١٨٤ تسمية محلية تطلق في بلاد الإسكيمو على بعض التلال القبابية المنعزلة .

۱۸۵ - تصریف نهری ریشی

pinnate drainage

غط من تصريف المياه على السطح تتجمع فيه الروافد المتجاورة على شكل أهداب الريش.

۱۸۹ - قصبة صغرية المام

رقبة من التكوينات تصل إلى السطح وهي على أنواع:

أ - قصبة بركانية وهى تكوينات من اللابة التى تتبلور على شكل أعمدة تصل بين غرف الصهير والغوهة .

ب - فواصل رأسية طباشيسرية تتسمع بالتكربن والإذابة وغتلى، بالرمال والحصى ·

ج - قصبة معدنية تتراكم فيها تكوينات تحتوى على بعض بلورات ألماس كما هو الحال التخ في منطقة كمبرلي في جنوب أفريقية ٠

۱۸۷ - حجر جیری حبیبی

oolite ( oolite limestone )

حجر جيرى يتكون من حبيبات صغيرة متماسكة ويوجد فى بعض أجزاء ساحل مصر الشمالى وقد استخدم فى البناء فى مدينة الاسكندرية .

۱۸۸ – حجر جیری خشن

pisolith, pisolite ( limestone )

تكرينات جيرية ذات حبيبات خشنة ومن أمثلتها الحجر الجيرى الجوراسي .

۱۸۹ – مضرب الطبقات ۱۸۹

ظاهرة ميل الطبقات الصخرية من أعلى إلى أسفال وتظهر على جارانب الالتواء (الطبات) .

۱۹۰ – طينة القار ۱۹۰

رواسب طينية تستخلص من قار الكربون وتستخدم هذه المادة في الرصف .

pitchblende (م) متشبلند (م)

خليط من أكسيد اليورانيوم أسود اللون مع تكوينات قليلة المكمية من الرصاص والثوريوم والراديوم والهليوم وتوجد هذه التكوينات في زائيسر وكندا و بعض أجزاء الاتحساد السوفيتي .

pitchstone لابة شمعية - ۱۹۲

كتلة من اللابة المتصلبة ذات سطح لامع ٠

۱۹۳ - نتؤ صخرى مدبب ( . ۲۹۳ مصطلح يطلق على القيم الصخرية الصغيرة التى تظهر خاصة في مناطق الكارست وقد يطلق على آلة خاصة مدببة تستخدم في تسلق الجبال .

# مصطلحات في الجيولوجيا

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢٣ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٨ من يناير (كانون الثاني ) سنة ١٩٩٢ م .

# مصطلحات في الجيولوجيا

#### ١ - ناحية قمة الدرقة

abactinal (aboral side of corona )

الجهة العلوية لدرقة الجلد شوكيات التى تقابل
جهنة الفم وتوجد بها فتحة الإست في الجلد
شوكيات المنتظمة ٠

#### ۲ – تطور مختصر

abbreviation evolution

فقدان المراحل المتأخرة من غو الفرد في أثناء
تطور الجنين ٠

aber - مصب النهر أو ملتقى نهرين
 نهاية نهر ما أو منطقة يلتقى فيها نهران ،
 والكلمة قد تكون كلتية الأصل .

ablykite = ablikite مادة من معادن الطين تتكون من ألومنيات السليكا للمغنسيوم والكلسيوم والبوتاسيوم وتشبه الهالريسيت في خصائصه عند التجفيف ولكنها تختلف في خصائصها الحرارية وحيود الأشعة السينية فيها .

ه - رصيف سحج مصيف سحج سطح مستسع ينحدر ويبطء نحو البحر في نطاق ما بين المد والجزر ويتكون بالتأثير المستمر

للأمواج في هذا النطاق •

اضد سحج نضد سحج منطقة واسعة مرتفعة تظهر فيها المكاشف الصخرية المختلفة وقد تآكلت بعوامل التعرية فوصلت إلى مستوى واحد تقريبا .

v - الوفرة المطلقة absolute abundance عدد أفراد وحدة تصنيفية ما في مساحة أو حجم معين .

absolute age العمر المطلق العمر المقدر بوحدات زمنية بالسنين لحفرية عضوية ما أو صخر أو ظاهرة جيولوجية أو حدث جيولوجي ويقدر ذلك إما بالنظائر المشعة وإما بعلقات النمو للأشجار أو الرقائق الرسوبية والحولية أو حلقات النمو الحولية لبعض الكائنات .

٩ - غو معجل ( تضاریس )

تكون التضاريس فى ظروف رفع تفوق نسبة الحت إلى أسفل أو حيث يكون تعسيق الوادى أسرع من توسيعه • وتتميز هذه التضاريس بتباين فى الارتفاعات وكذلك بالانحدارات المحدبة •

accelerated development

accelerated erosion ... - \.

التعرية التى تحدث فى بعض المناطق بسرعة أكبر من سرعة الحت الطبيعى . ويحدث ذلك عادة نتيجة لنشاط الإنسان عندما يزيل الغطاء الطبيعى لسطح الأرض أو يخل به فيضعف مقاومت لعوامل الحت ، ومثال ذلك اقتلاع الغابات بشكل غير منظم أو إهمال زراعة التربة أو سرعة إزالة الغطاء الحشائشي نتيجة للرعى العشوائي ، أو حرق الغطاء النباتي الطبيعي أو إزالته وقد يساعد نشاط القوارض أو وقوع الصواعق البرقية في منطقة ما على سرعة الحت .

acid clay – ملصال حمضي – ۱۱

نوع من الصلصيال تنتج عنه أيونات الهدروجين حال وجوده في صورة معلق مائى ، مثال ذلك الصلصال الحمضى الياباني المعروف الذي يستخدم في أغراض كثيرة منها إزالة البقع الدهنية من الملابس وكذلك قصر ألوان الملابس الصوفية .

acid rain مطرحمضي – ۱۲

المطر المتساقط من الغلاف الجوى والمحتوى على غازات ذائبة مثل أكاسيد الكبريت والنتروجين ، وله تأثير حمضى . وتنشأ الأمطار الحمضية من تلوث البيئة نتيجة للنشاط الصناعي للإنسان وتصاعد الغازات

من المخلفات الصناعية ، وما إلى ذلك من طرق تلوث الهواء ·

۱۳ - قاعدة الدرقة الجلد شركيات وتوجد
 بها فتحة الفم ٠

aerosols المؤذات المؤذات

جسيمات دقيقة سائلة أو غازية منتشرة في غاز آخر . تعبأ هذه السوائل في أسطوانات ويندفع منها السائل أو الغاز تحت ضغط الغاز الداخلي ، مثال ذلك المبيدات الحشرية ومعطرات الجو الغازية ، وتستعمل الآن غازات غير ضارة بطبقة الأوزون الجوي بدلا من الغازات التي كانت تستعمل من قبل وأضرت بطبقة الأوزون .

نوع من الخلقدونى يتكون من السليكا الدقيقة التبلور وهو مجزع بحلقات مستقيمة أو متموجة أو دائرية أو غير منتظمة وذوات ألوان مختلفة قد تكون بيضاء أو بنية أو زيتونية اللون أو حمراء . التركيب الكيميائى للمعدن هو ثانى أكسيد السليكون وهو من الأحجار شبه الكرية ، يستعمل في الزينة وتصنع منه بعض أدوات الطحن لشدة صلادته التي تبلغ ( ٧ )

١٦ - أفق " أ " ( تربة )

A - horizon ( soil )

الجزء الأعلى من قطاع التربة ، وينقسم إلى تحت النطق الآتية مرتبة من أعلى إلى أسفل تحت نطاق " أ, " ويتميز بتراكم المواد العضوية في فيه وتحت نطاق " أ, " ويتميز بتركيز معدن الكوارتز وما يشبهه من معادن مقاومة في الرمل وذلك نتيجة لاستنزاف الصلصال والحديد أو الألومنيوم أما تحت النطاق " أب " الذي يحتل الجزء الأسفل من هذا التتابع فهو الاتصال بين أفق " أ " وأفق " ب " الذي يوجد تحته ويتكون في أساسه من المواد المستنزفة والمثنقة من الأفق " أ " .

air pollution الهواء على جانب غير مناسب من الغازات الضارة أو السامة التى تغير من طبيعة الهواء وصفاته، وينعكس أثر ذلك على كل الكائنات الحية، ويعزى تلوث الهواء إلى تدخل الإنسان في بيئته بطريقة غير سليمة نما يؤدى إلى إفسادها وتدهورها .

anisotropic حتباين الخواص حباين الخواص وصف لكل وسط تختلف فيه الخصائص الفيزيقية باختلاف الاتجاهات . وفي بصريات البلورات يقصد به اختلاف الخصائص الضوئية باختلاف الاتجاهات البلورية وذلك كما في

جميع الغصائل البلورية عدا الغصيلة الكمبية .

antarctic belt إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع جنوب المنطقة المعتدلة في اتجاه القطب الجنوبي وتتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها وانعدام النبات وندرة الحياة الحيوانية . ومناخ هذه المنطقة جاف شديد اليودة .

aperture, shell - نتحة الصدفة (١) فتحة الصدفة ذات المصراع كما هو الحال في القواقع ٠

( ۲ ) أي من الفتحات الأساسية في درقة الملاشوكيات كفتحة الإست أو فتحة الفم .

( ۳ ) فتحة في صدفة الفورامينيفرا تصل بين الحيوان في داخيل صدفته ومحيطه الخارجي .

aquiclude – صغر مانع – ۲۱ مسخر يوجد أسفل منسوب الماء الجونى ولا يسمع مجرور الماء إلى أسمفل ولذلك لا يمكن اعتباره صغرا من صغور المصدر للماء .

Aragonite 77 – أراجونيت

معدن مغاير في الشكل لمعدن الكالسيت ومطابق له في التركيب الكيميائي ، يتبلور في فصيلة المعيني القائم على نظام الهرم المنعكس ، يوجد المعدن في هيئة إبرية أو مسطحه أو كلوية أو عسدانية ، صلاة المعدن تتسراوح ين (٥٩٦ و٤) ووزنه النبوعي (٥٩٦ ) . المعدن عديم اللون أو أصغر ناصل ، غيل إلى الاحمرار أو الزرقة أو السواد . وهو معدن شفاف أو نصف شفاف ، ذو بريق زجاجي ، يتميز المعدن من الكالسيت بوزنه النوعي العالى وبصلاة أعلى وخلوه من التشقق المعيني الأوجه ، وسلادة أعلى وخلوه من التشقق المعيني الأوجه .

arctic belt المتجمد الشمالى المتجمد الأرض ، إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع شمال المنطقة المعتدلة في اتجاه القطب الشمالي ويتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها . وينعدم النبت وتندر الحياة الحيوانية في هذا الحزام . ومناخ المنطقة جاف شديد البرودة .

Argentite 72 – أرجنتيت معدن يتبلور في فصيلة المكعبى ، صلادته ( ٢ – ٥٠,٢ ) وزند النوعسى ( ٣٠,٧ ) وهو معدن قابل للقشر والقطع بالسكين ولون المعدن

أسود ومخدشه رصاصی أسود وبریقه فلزی ویعتبر خاماً للفضة ویتکون من کبریتید الفضة وترکیبه الکیمیائی: (ف, کب) (Ag, S).

argillation عملية تغيير المعادن الأولية الغنية الغنية الألومنيوم والسليكا إلى معادن الطين مثل الكاولينيت وغيره، وذلك نتبجة لعمليات التجوية .

arsenopyrite معدن يتبلور في فصيلة الميل الواحد على معدن يتبلور في فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور وبلوراته منشورية عادة وموازية للمحور البلوري . يوجد المعدن على هيئة كتلية ، صلادته تتسرواح بين ( ٥,٥ و٦ ) ووزنه النوعي ( ٧,٦ ) وهو مسعدن ذو لون أبيض فضى ومخدشه أسود معتم ، ويعتبر أكثر المعادن إحتواءً على الزرنيخ .

aseismic ۲۷ - لازلزالی وصف لمنطقة ما لا تتعرض لهزات أرضية .

aseismic ridge حيد لازلزالى حيد بحرى عثل جزءاً مغموراً من القشرة القارية وسمى كذلك لتميزه عن الحيد المحيطى النشيط زلزالياً والذى يتكون من قشرة محيطية .

assay - الرزن ۲۹ - الرزن (۱) تقدير درجة نقاوة فلز ما في خامته

( ۲ ) الاختبارات المختلفة التي تجرى على خام ما لتحديد نسب مكوناته الفلزية ودرجة نقاوتها وصفاتها لتقدير قيمتها الاقتصادية .

(٣) نتيجة التحاليل في العمليات المنوه عنها ٠

۳۰ - درجة الرزن = درجة النقاء الفلزى

assay grade

نسب المكونات القيمة في خام ما -

asteroid حریکب ۳۱

أحد الأجرام السماوية الصغيرة والعديدة التى تدور فى فلك حول الشمس ويقع معظمها فى حزام بين المريخ والمشترى .

asteroid مجمانی asteroid

أحد حيوانات طائفة النجمانيات ويتميز بأذرع عريضة نسبيا تكون عادة متصلة بالقرص المركزى مثال ذلك حيوان نجم البحر ·

Atacamite تاکامیت – آتاکامیت

معدن يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، البلورات منشورية رقيقة ومخططة رأسيا غالبا ، قد ترجد بلورات على هيئة نضدية موازية للمسطوح الجانبى . صلادة المعدن تتراوح بين ( ٣ و ٥ ر٣ ) ووزند النوعى بين ( ٥ و ٧ ر٣ ) ، التشتق

کامل ومواز للمسطوح الجانبی . نون المعدن أخضر شفاف أو شبه شفاف وبريقه ألماسی أو زجاجی ، يفرق المعدن عن المالاكيت بعدم فورانه مع حمض الهدروكلوريك ويعد الأتاكاميت معدنا نحاسياً نادر الرجود نسبياً ، تركيبدالكيميائی:

(Cu<sub>2</sub> Cl (OH)<sub>3</sub>) ( (Cu<sub>2</sub> Cl (OH)<sub>3</sub>) .

azonal soil تربة لا نطاقية مثل رواسب الطمى مواد سطحية حديثة مثل رواسب الطمى ورواسب السفوح ورواسب الوديان لم يتح لها الرقت الكافى لتكوين تربة محدودة النطاق ذات صفات وملامح محدودة .

ه۳ – أزوريت Azurite

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، البلورات ذات هيئة مركبة غير كاملة التكوين غالباً ، كذلك يرجد المعدن على هيئة مجموعات كروية شعاعية . الصلادة تتراوح بين ( ٥ر٣ و ٤ )، الوزن السوعس ( ٣٧٧ ) . المعدن لونه أزرق فاقع وهو معدن شفاف إلى شبه شفاف ذو مخدش أزرق ناصل ويستخدم خاما لفلز النحاس وتركيبه الكيميائي ( در ور ( الكيميائي ) )

Becka line " بيكا " - ٣٦ - خط " بيكا الله على ا

حيث معامل الانكسار، وينسب إلى مكتشفه العالم" بيكا ".

#### ٣٧ - نظرية الانفجار العظيم

#### big bang theory

أحدث نظريات تفسير أصل الكون ، وتفترض أن كل مادة الكون كانت مركزة في كرة نارية كونية تحتل حيزاً صغيراً منذ حوالي نارية كونية تحتل حيزاً صغيراً منذ حوالي ١٠٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠٠ مليون سنة عندما بدأت الحركة المؤدية إلى تمدد الكون وقد بدأت هذه الحركة بانفجار عظيم .

biaxial crystals بلورات ثنائية المحور البلورات ذات الأبعاد الثلاثية المختلفة ، وتشمل فصائل المعينى القائم وذات الميل الراحد ، وذات الميسول الشلاثة ، ويوجد في كل منها محوران بصربان اثنان .

breeder reactor – مفاعل توليد – ٣٩ – مفاعل نووى ينتج مواد قابلة للانشطار أكثر عدداً وتنوعاً من تلك التي يستهلكها المفاعل لتشغيله .

#### carnalite کارنالیت ٤٠

معدن يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس يوجد على هيئة كتلية أو حبيبية . صلادة المعدن (١) ، وزنه النوعى

(۱٫۲۱) ، لون المعدن أبيض مثل اللبن ، لكنه قد يكون ماثلا للاحمرار لوجود شوائب من الهيماتيت ، وللمعدن بريق لا فلزى لامع أو شحمى . والكارناليت مصدر هام لمركبات البوتاسيوم والمغنسيوم وتركيبه الكيميائى : ( بوما كل - ۲ يدر أ) ( KMg , Cl<sub>3</sub> . 6H<sub>2</sub>O ) .

#### carnelian کارنیلیان – کا

نرع من الخلقدوني ذو لون أحمر ، ويسمى أيضا العقيق الأحمر ( انظر : الخلقدوني ) .

#### cerargyrite سیرارجیریت ٤٢

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، الهيئة مكعبية لكن البلورات نادرة إذ أن المعدن يوجد على هيئة قشور ورقائق ، أو فى صورة كتلبة . لون المعدن رمادى أو لؤلؤى أو عديم اللون ، لكنه يتغير سريعا إلى اللون البنى المائل إلى البنفسجى عند تعرضه للهواء . صلادة المعدن تتراوح بين (١٩٣٧) ووزنه النوعى ( ٥ر٥ ) وهو شفاف أو شبه شفاف ويعد خاما ثانويا لفلز الفضة وتركيبه الكيميائى : ( ف كل ) ( Ag Cl ) .

#### chalcedony خلقدونی ٤٣

معدن خفى التبلور ، تركيبه الكيميائى ثانى أكسيد السليكون ، يوجد فى ألوان مختلفة منها الأبيض أو الرمادي أو البنى أو

أو الأسود ، وهو شفاف إلى شبد شفاف ، ووزنه النوعى ( ٢,٦٤ ) وبريقه شممعى ، ويعرى الفرق بين الخلقدونى ومعدن الكوارتز إلى احتواء الخلقدونى على نسبة صغيرة من الأوبال مختلطة بد .

#### chalcocite کالکوسیت کالکوسیت

أحد معادن النحاس الهامة ، يوجد على هيئة حبيبات دقيقة أو كتلية يتبلور في فصيلة المعيني القائم على نظام الهرم المنعكس ، وتكون البلورات معينية قائمة إذا تبلور المعدن عند درجية حسرارة أقل من ٩١ أما إذا كان التبلور فوق درجة ٩١ م فإن البلورات تكون مكعبية . ولون المعين رصاصي ناصل على سطحه القشيب لكنه سرعان ما يصبح أسود عند تعرضه للجو ومكسر المعدن محاري وبريقه فلزي ووزنه النوعي يتراوح بين (٩١٥ و ٩٨٥) وصلادته تتراوح بين (٩٠٥ و ٩٨٥) .

#### دا کالکربیریت chalcopyrite

معدن يتبلور فى فصيلة الرباعى على نظام الوتد المنعكس لكن البلورات نادرة ويغلب أن توجد على هيئة كتلية . لون المعدن أصفر نحاسى لكنه غالبا ما يكون مغطى بصدأ برونزى مستموج الألوان ، للمعدن بريق فلزى ومخدشه أسود ضارب إلى الخضرة وهو قابل

للكسر وتتراوح صلادته بين ( ٣٥٥ و ٤) ووزنه النوعى بين ( ١ر٤ و ٣ر٤ ) وهو خسسام هام للنحاس وتركيبه الكيميائى :

. (Cu Fe  $S_2$ ) (نح ح کب )

china syndrome الصين المحادحة الناتجة عن السم يطلق على الكرارث الفادحة الناتجة عن الصهار مفاعل نووى حيث تتغلغل المواد النووية الناتجة عن هذا الانصهار في باطن الأرض الأمر الذي ينتج عنه مخاطر وأهوال رهيبة ، وتنسب الظاهرة إلى الصين إذ أن هذه الظاهرة قد حدثت لأول مرة في الصين .

cinnabar ( سِنْبار ) معدن يتبلور في فصيلة الشلاثي ، ونظام الأوجه فيه شبه منحرف . البلورات معينية الأوجه عادة وغالبا ما تكون على هيئة كتلية وبيبية أو ترابية أو قشور أو حبيبات منتشرة في الصخور . لون المعدن أحمر قرمزي عندما يكون نقيا لكنه معتم حال كونه غير نقي ، مخدش المعدن أحمر وبريقه ألماسي وصلادته ( ٢٥٥ ) ووزنه النوعي ( ١٨٨ ) ، تركيبه الكيميائي كبريتيد الزئبق (بن كب) ( Hg S) .

۳ CIPW" - تصنیف - ٤٨

CIPW classification نظام لتصنيف الصخور النارية وتسميتها

على أساس التركيب المعدنى لهذه الصخور ، وهذه الحروف اختصار لأسماء العلماء الذين وضعوا هسذا التصنيف عسام ١٩٠٢ وهسم" كروس Cross " ، " إدنجز Washington " و" واشنجطن " والمنجطن " والمنجطن المعديد الصخور المعديد المعديد

colemantite کولمانتیت عربانتیت

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، يوجد على هيئة منشورات قصيرة أو فى صورة كتلية حبيبية أو متماسكة ، صلادة المعدن تتراوح بين ( ٤ و ٥ر٤ ) ووزنه النوعى ( ٢٤٢٢ ) والمعدن عديم اللون أو أبيض شفاف أو شبه شفاف ، وله بريق زجاجى . تركيبه الكيميائى :

#### ۵۰ - رواسب المنحدرات

#### colluviam deposits

رواسب غير متماسكة تتحرك إلى أسفل المنحدرات بفعل الجاذبية الأرضية أو عن طريق غسل الصخور الموجودة على السفوح . وهذه الرواسب لا توجد في صورة طباقية ولكن من المكن أن يكون للمواد المكونة لها بنيسة مرصوصة .

د ما انحراف قارى – انحراف قارى – انحراف قارى اصطلاح معناه أن القارات ليست ساكنة فوق القشرة المحيطية ولكنها تتحرك جانبياً ويحدث

بينها تقارب أو تباعد ٠

convection currents تيارات الحمل تيارات مائية تحدث في أعماق البحار والمحيطات، وتنتج عن الفرق بين كشافة المياه المائحة أو الباردة ذات الكشافة العالية وكشافة المياه الدافئة أو المنخفضة الملوحة وبذلك تكون تيارات ساخنة صاعدة إلى أعلى وتيارات باردة هابطة.

#### ٥٣ - حافة تقارب لوحي

convergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القشرة الأرضية
حيث يندفع أحد اللوحين تحت الآخر وإلى أسفل
عما يؤدى إلى تراكبهما .

#### 

عنصر فلزى يوجد فى الطبيعة على هيئة معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، يوجد عادة على هيئة شجيرية أو متفرعة أو كتل غير منتظمة أو صفائح أو قشور ، وفى بعض الحالات يوجد على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسى على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسى على السطح القشيب لكنه عيل إلى السواد ويصبح ذا بريق أرضى على سطحه الصدئى . صلادة المعدن (٣) ووزنه النوعى (٩٨) وهو معدن قابل للطرق والسحب ذو مكسر

ه ه – کوراندم corundum

معدن يتبلور في فصيلة الثلاثي على نظام المثلثات الوجهية الثلاثية المزدوجة ، بلوراته منشورية ومنتهية بأشكال هرمية . لون المعدن متغير في الغالب فقد يكون ماثلا إلى البني أو الأحمر أو الأزرق أو الأبيض . صلادة المعدن ( ٩ ) ووزنه النوعي ( ٢ -ر٤ ) وله بريق ألماسي إلى زجاجي ، وتركيهه الكيميائي ثاني أكسيد الألومنيوم (لوم أم) ( ( Al 2 0 3) .

cristobalite کرستوہالیت - ۵

أحد الأشكال البلورية المتعددة لمعدن الكوارتز (ثانى أكسب السليكون)، له صورتان إحداهما تتبلور فى فصيلة المكعبى إذا حدث التبلور عند درجة حرارة مرتفعة، والأخرى تتبلور فى فصيلة الرباعى إذا كانت درجة حرارة التبلور منخفضة. صلاة المعدن (٧) ووزند النوعى (٣/٢) وبريقه زجاجى وهو معدن شفاف لا لون له، ويتشاكل الكرستوباليت مع معدن التريدميت.

cryolite کیولیت ۷۵ – کیولیت

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور . يوجد على هيئة كتلية ، صلادته (٢٥٥) ووزنه النوعى بين (٢٥٥) و ٣). وبالمعدن مستويات تشقق فى ثلاثة اتجاهات متعامدة تقريبا ولهذا فللمعدن بريق زجاجى أو شحمى ، وهو شفاف أو بلون الثلج . معامل انكسار المعدن يقترب كثيراً من معامل انكسار

د حيمياء البلررات البليرات مصطلح يطلق على أحد فروع الجيوكيمياء ويختص بدراسة العلاقة بين الخواص الكيميائية للمادة المتبلورة وبنيتها الداخلية (اللدية) وخصائصها الفيزيقية .

cumulus deposits حامية حواسب ركامية مواد عضوية ذات أصل نباتى غت وتراكمت في موضعها ، ومن أهمها رواسب الخث .

cuprite کوہریت ۲۰

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، وقد يوجد هذا المعدن على هيئة على هيئة ، مجموعات دقيقة التحبب أو فى صورة كتلية ، ولونه أحمر وبريقه ألماسى معتم ومخدشه أحمر بنى ، وهو أحد خامات النحاس الثانوية .

desert belt المناطق المناخية على سطح الأرض ، إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع هذه المنطقة الاستوائية شمالاً وجنوباً . ويتميز هذا الحزام بالحرارة المرتفعة وقلة الأمطار وندرة الحياة ، ومناخ هذا الحزام حار جاف .

diamond الماس - ٦٢

معدن عنصرى لا فلزى ، يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، لونه عادة شفاف أو أصفر باهت وقد تكون بعض بلوراته حمراء أو برتقالية أو خضراء أو زرقاء أو بنيسة اللون ، ويطلق اسم كربونادم على النوع الأسود من الألماس الحبيبى الخشن الذى يستخدم فى الصناعة ، وتعزى الألوان التى تميز الألماس وتجعل منه حبحراً كريما إلى معامل انكساره العالى والذى يسبب خاصية التشتت الضوئى التقوية . وتركيبه الكيميائي هو عنصر الكربون التقي ، ولا يذوب الألماس فى الأحسماض أو التلويات ويحترق متحولاً إلى غاز ثانى أكسيد الكربون دون أن يتسرك أى رماد عند درجات الحرارة المرتفعة وفى وجود الأكسجين ، والألماس أصلد المعادن المعروفة حتى الآن .

## ٦٣ - الامتصاص التفاعلي

differential absorption

اختلاف امتصاص الضوء باختلاف الاتجاه البلورى فى بعض بلورات المعادن المتسباينة الخواص ( اللاأيسوتروبية ) فيكون امتصاص البلورة للضوء كبيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه ما فى حين يكون امتصاصها صغيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه آخر .

## ٦٤ – حد تباعد لوحي

divergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القشرة الأرضية ،

حيث يتباعد اللوحان نتيجة إضافة مواد محيطية جديدة إلى حافة كل من اللوحين . ومثال ذلك ما يحدث في منطقة حيد منتصف الأطلنطي .

drainage network - شبكة الصرف نظام الصرف في الأنهار أو المجارى المائية السطحية التي تحتل أحواض الصرف .

drifts المنجرفات ٦٦ المواد المنقبولة بفيعل المثالج أو التيبارات البحرية على طول الساحل وكذلك المواد المترسبة نتيجة انصهار الجليد ٠

dry valley – واد جاف واد ينعدم فيه الماء الجارى أو يقل نتيجة لندرة سقوط المطر الغزير ، وقد ينتج عن ظاهرة الأسر النهرى أو التغير المناخى أو هبوط مستوى الماء ، وتكثر مشل هذه الوديان فى الأقساليم الطباشيرية والجيرية ،

المحمد من ترمية المستراتجرافية في المستراتجرافية في المصادة .

ecologic potential بيئية - ٦٩ اصطلاح استخدمه " لرنستام " عام ١٩٥٠ للتعبير عن قدرة كائن حي على التحكم في

حياته في ظروف ما أو التكيف مع بيئة ما . مثال ذلك الكائنات البانية للشعاب والكائنات التي تبني هياكلها الصلبة لتقاوم الأمواج القوية .

ecologic reefs بینیة – ۷.

شعاب متحفرة مكونة من كائنات حية كانت تنمو على كتل صلبة ذات طوبوغرافية عالية فوق سطح البحر، وهي مقاومة لفعل الأمواج القوبة.

ecology علم البيئة – ۷۱

علم يختص بدراسة العلاقات بين الكائنات الحية وبيئاتها ، ويشمل دراسة نظم الحياة للكائنات الحية في مجتمعاتها وعلاقة هذه الكائنات الحية بعضها مع بعض والتغيرات التي تطرأ على أعدادها وكذلك الجغرافيا الحيوية .

enargite – أنارجيت

معدن يتبلور في فصيلة المعيني القائم على النظام الهرمي ، بلوراته صغيرة منشروية مخططة رأسيا لكنها نادرة ، وغالبا ما يكون المعدن على هيئة كتل متماسكة أو حبيبية أو عمدانية ، صلادته (٣) ووزنه النوعي (٤ر٤) ولونه ومخدشه أسود رصاصي إلى أسود حديدي معتم ومكسره خشن وبريقه فلزى .

environment بيئة ۷۳

أ - ( في علم الأحياء )

كل العوامل والظروف الخارجية التي تؤثر في أي كائن حي أو مجتمع حي ما ·

ب - ( في الجيولوجيا )

كل الظروف الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية وكذلك القوى والمؤثرات الأرضية التى تؤدى إلى ترسيب صخر ما في إقليم جغرافي معين •

۷۲ - تقییم ہیئی

environmental assessment

اصطلاح يقصد به تأثير مشروع مقترح أو
رهن التطبيق في المجتمع سواء أكان من الناحية
الاجتماعية أو القانونية أو البيولوجية أو
التأثيرات الناجمة عنه والمؤثرة في المجتمع بكل
نواحيه ٠

environmental crisis ازمة بينية حالة تدل على خلل مفاجى، في اتزان الكائن الكائن الكائن الكي مع بيئته مما قديترتب عنه خسائر متباينة مختلفة .

٧٦ - تدهور بيئى

environmental deterioration تدهور في كمية المصادر الطبيعية أو نوعيتها سواء أكان ذلك في المعادن أو المياه، وينتج هذا التدهور من تدخل الإنسان في بيئته بطريقة سيئة .

#### ٧٧ - سحنة بيئية

environmental facies = ecologic facies السحنة المرتبطة ببيئة معينة وتحددها طبيعة هذه البيئة وهي ليست بأجسام صخرية أو وحدات لمواد ما ، ولكنها مناطق تعبر عن نتاج عوامل وظروف متداخلة وتظهر في شكل أغاط رسوبية ومجتمعات عضوية .

#### ٧٨ - الجيولوجيا البيئية

environmental geology

أحد أفرع علم الجيولوجية ، ويختص بتطبيق الأسس والمعلومات الجيولوجية لحل تلك المشاكل البيئية التي تنشأ من تدخل الإنسان في البيئة الطبيعية واستغلاله لها ، وهذا الفرع يقوم بربط المعلومات الجيولوجية اللازمة بعضها ببعض ، مثل الدراسات الهدروجيولوجية والطوبوغرافية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية الجيولوجيا الاقتصادية ، وكذلك العمليات الجيولوجية الداخلية والخارجية ومدى تأثيرها في البيئة ، ينتظم ضمن هذا الفرع حل المشكلات الناتجة عن بناء السده د واقامة المنشآت وامكانية النقل

عن بناء السدود وإقامة المنشآت وإمكانية النقل والتخلص الآمن من النفايات الصلبة والسائلة ، وتنظيم مصادر المياه وتقييم خرائط مصادر المياه ورسمها ، كما ينتظم لتنمية كل المصادر المتاحة في الأرض لإمكانية الاستفادة منها لأطول فترة مكنة ،

#### ٧٩ - جيرکيمياء بيئية

environmental geochemistry

یختص هذا الفرع بدراسة توزیع العناصر
الکیمیائیة والإشعاعیة فی البیئة وتأثیرها علی
الإنسان ، کسما یدرس عسلاقات العناصس
الکیمیائیة ونشاطها الإشعاعی فی الصخور
السطحیة والماء والهواء والنطاق الأحیائی
وتأثیرها فی الإنسان والبیئة ،

## ٨٠ - تقييم التأثير البيئي

environmental impact assessment اصطلاح يقصد به دراسة وتقييم المؤثرات البيئية التى تؤثر على المجتمع ويقصد به كذلك دراسة الجدوى من هذا التقييم في كل النواحي ومدى تأثر البيئة والمجتمع به ·

## ٨١ - وثيقة التأثير البيئي

environmental impact statement

لائحة يعدها رجال الصناعة أو السياسة عن
التأثيرات البيئية ومدى قانونيتها بالنسبة
للإنسان والمجتمع والبيئة ، وتستخدم هذه
اللائحية أداة لصنع القيرار ، وهو مطلب في
دستور السياسة البيئية القومية .

#### ٨٢ - المقاومة البيئية

environmental resistance عرامل بيئية تعمل على مقاومة أو تعريق كائن حى ما أو مجموعة من الأحياء ، وتعمل كذلك على أن تحد من تكاثرها العددى .

environmental science علم بيثى - ٨٣

(أ) علم الجيولوجيا عند تطبيقه على بيئة الإنسسان ومسوطنه مسئل تطبيق فسرع الجيومورفولوجيا والأرصاد الجوية وعلم المناخ وعلم التربة وعلم البحار الطبيعى والتطبيقى ٠

(ب) علم يتضمن كل ما ندركه أو نلاحظه في الطبيعة وهي بيئتنا الطبيعية الكبرى ، وتشمل الأرض ( اليابسة والبحار والغلاف الجوى ) والشمس وما يحدث بينهما من تفاعلات وما ينجم عن هذه التفاعلات من مخاطر على الأحياء .

fiords = fjords میرددات میلامع تضاریسیة توجد فی بعض المناطق علی سطح الأرفف القاریة تعکس تأثیر التحات فی تلك المناطق ، وهی ودیان نحرتها الأنهار أو المثالج فی صورة ودیان عدیدة عمیقة تكون ضیقة ومتجاورة تلتری كثیراً داخل البر لمسافات كبیرة قد تزید علی ۱۵۰ كیلومتراً ، وتحیط بها فی الغالب جروف شدیدة الانحدار ۰

٨٦ - الجيولوجيا القانونية

forensic geology = legal geology

استخدام العلوم الجيولوجية في مجالات
القانون والقضاء ٠

galena – جالينا – ۸۷

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، تركبيه الكيميائى : كبريتيد الرصاص ( ر كب ) ( PbS) ولون المعدن رصاصى أشهب وبريقه فلزى لامع ، صلادته (۲٫۵) ووزنه النوعى يتراوح بين ( ۲٫۷ و ۲٫۷) . ويعد أحد خامات فلز الرصاص الهامة .

geomedicine الجيولوجيا الطبية يختص بدراسة أحد فروع الجيولوجيا البيئية يختص بدراسة العلاقة بين خصائص العناصر والمعادن والصخور والمياه الموجودة في البيئة وأثرها على صحة الإنسان والحيوان سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

geothermal energy الطاقـة الأرض المرارية الكامنة وطاقـة الغـازات المحبـوسـة في باطن الأرض والتي تنشـاً عن عمليات جيولوجية داخلية ، وتعد من أنواع الطاقة المتجددة البديلة للطاقة التقليدية وهي من الطاقات النظيفة غير الملوثة ، وتستعمل

فى توليد الكهرباء. ويقدر الخبراء الطاقة المخرونة فى باطن الأرض تحت سطح الولايات المتحدة الأمريكية بأنها تكفى استهلاكها من الطاقة لمدة ٢٠٠٠ ألف سنة حسب معدل الاستهلاك لعام ١٩٧٠ ٠

و المحتونية الأرض التكتونية للألواح نظرية تتناول الحركات التكتونية للألواح الصخرية المكونة للأرض وما ينتج عن هذه الحركات من تشوهات على نطاق إقليمي .

geyser - - - ۱۱

عين حارة ينبثق منها الماء والبخار بشدة على فترات وفى درجات حرارة عالية ، ومن أمثلتها حمة " يلوستون بارك " فى أمريكا .

۹۲ – ذهب

معدن عنصرى فلزى يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجد ، يوجد على هيئة صفائح غير منتظمة أو قشرية أو كتلية ولون المعدن أصغر ذهبى ومكسره مسنن ويتركب من عنصر الذهب . ويعرف الذهب الذى يحتوى على كميات عالية من الفضة باسم إليكتروم وينصهر الذهب بسهولة ولا يذوب فى الأحماض المختلفة لكند يذوب فى الماء الملكى .

٢ - هيئة المعدن أو المظهر الذي يبدو عليدالصخر ٠

٣ - المظهر المميز لكائن عضوى ما وبخاصة
 الذي يؤثر على أسلوب حياته .

۹۶ – بيئة طبيعية – موطن المعيط الخاص الذي يعيش فيد كائن حى أو مجموعة من الأحياء ، ويتميز بصفات بيئية خاصة تأقلمت معها تلك الأحياء .

hazardous substances مواد خطرة العناصر والمركبات الكيميائية ، والمعادن والصخور التى توجد فى الطبيعة والتى تسبب أضرار أو مخاطر لصحة الإنسان .

٩٦ - ظاهرة الشذوذ الحراري

heat island effect
ارتفاع ملحوظ فی درجة حرارة منطقة أو إقليم ما يجعله أسخن مما حوله فيصبح كأنه جزيرة ساخنة فی وسط أبرد منها .

helicoid - لولبى - لولبى صفة الالتفاف الحلزوني المتصل كما في قوقعة الأمونيات الحفرية .

۸۸ - فجوة ترسيبية = فجوة زمنية hiatus

انقطاع فى استمرارية السجل الجيولوجى الرسوبى وذلك إما لانقطاع الترسيب لمدة زمنية وإما بسبب تعرية جزء من الرسوبيات بعد ترسيبها مدة زمنية فى السجل الجيولوجى لم تتمثل برسوبيات .

#### hurricane اعصار 44

عاصفة استوائية مدارية تكون في صورة دوامات هوائية عنيفة ويكون انجاه الريح فيها دائما إلى أعلى ، وقد تتعدى سرعة الرياح فيها ١٨٥ كيلومترا في الساعة - ويسمى الإعصار الذي يحدث في نصف الكرة الشمالي للأرض في منطقة الأطلنطي " الهاريكان " ، والذي يحدث في منطقة المحيط الهندى يسمى " السيكلون " ، أما الذي يحدث في منطقة المحيط الهندى يسمى " المحيط الهادي فيطلق عليه اسم " التيفون " .

hydrofracturing التكسير بالماء - ١٠٠

عملية يتم فيها ضخ الماء وحقنه فى الصخور فيحدث زيادة كبيرة فى الضغط الذى يعمل على نشوء الشروخ والكسور أو زيادتهما ، وعليه تزداد نفاذية الصخور . تستخدم هذه الطريقة لزيادة إنتاج البترول أو الباء الجوفية .

ice wedge – رتد جليدى – ١٠١ – رتد جليدى تركيب مميز يوجد في المناطق المتأثرة بالجمد وينتج من تجمد الماء في شقوق التربة خلال فصل الشتاء عبر السنوات المتعاقبة .

idiochromatic minerals

المعادن التى يرجع لونها إلى عناصر أساسية
المعادن التى يرجع لونها إلى عناصر أساسية
الدخل فى تركيبها الكيميائى ، ومن أمثلة هذه
العناصر الكروم والنحاس والمنجنيز وجميعها
عناصر انتقالية .

# ١٠٣ - أشكال قشرية كذبة

incrustation pseudomorphs أشكال تتكون عندما يترسب معدن على سطح بلورة معدن آخر على هيئة قشرة تُغَلَف البلورة بأكملها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب خارجي external cast وقد يعدث أن يترسب معدن ما في الفراغات الناتجة عن ذوبان بعض البلورات السابقة وعلاها ويأخذ أشكالها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب داخلي (internal cast)

indicatrix مجسم معاملات الانكسار مجسم معاملات الانكسار في شكل هندسي يمثل معاملات الانكسار في بلورة ما ويرسم كخطوط تمتد من مركز البلووة في جميع الاتجاهات تمثل أطوالها معاملات

انكسار الضوء في تلك الاتجاهات. ويكون هذا المجسم كرويا في حالة البلورات المتساوية الخصائص ( الأيسوتروبية ) وأهليليجيا دورانيا في البلورات الوحيدة المحور وأهليليجيا ثلاثي المحاور في حالة البلورات الثنائية المحود .

## ١٠٥ - نطاق التشبع المتقطع

intermittent saturation zone نطاق يرتفع خلاله سطح الماء الأرضى إلى أعلى منسوب خلال الفصول الرطبة ويهبط إلى أدنى منسوب له خلال أيام الجفاف .

isotropic (أيسوتروبية) أيسوتروبية المحاتص في وصف لكل وسط ستساوى الخيصائص في جميع الاتجاهات. وفي بصريات البلورات يقصد بد تساوى الخيصائص الضوئية أو عدم تغيرها في الاتجاهات البلورية المختلفة. ومثال ذلك انتشار الضوء في المادة بسرعة واحدة في كل الاتجاهات كما هي الحيال في بلورات الفصيلة المكعبية والمواد غير المتبلورة والجيلاتينية .

## kernite کیرنیت ۱۰۷

معدن عديم اللون أو أبيض ، بريقه زجاجى أو لؤلؤى ، يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، ويوجد على هيئة مجموعات غليظة الحبيبات لها تشقق واضح ، صلادة المعدن (٢) ووزنه النوعى (١٩٥١) وهو أهم

مصدر للبوراكس ، صيغته الكيميائية :  $(Na_2 B_4 O_7 \cdot 4 H_2 O)$  .

الفررامينيفرا من الأطراف الحرة لشفة الفتحة الأصلية ولا تؤدى مباشرة إلى حجرة من حجرات الصدفة .

المسروفير النارية الرسيطة الدكناء مجموعة الصخور النارية الرسيطة الدكناء اللون البورفيرية النسيج ، وتتميز بنسيج كامل الشكل ( بانيدومورف ) ونسبة عالية من المعادن المائية وبخاصة البيوتيت والهورنبلند والبيروكسين التي تكون البلورات البارزة في وسط دقيق التبلور من هذه المعادن نفسها ، ومعادن الفلسيارات .

landsat تدسات – ۱۱۰

قمر صناعى تابع لمؤسسة " ناسا " يدور حول الأرض ويرسل لاسلكيا صوراً متعددة إلى معطات استقبال أرضية -

١١١ - النظام البيئي لليابسة والماء

land water ecosystem

العلاقة البيئية بين الماء واليابسة في منطقة
ما . وهي ظروف طبيعية متوازنة ومتوافقة غير
أن تدخل الإنسسان في هذه البسيسئسة

قد نفسدها

Langhian stage المرحلة اللانجية المرحلة المستراتجرافية أوروبية تتبع عصر الميوسين الأوسط وتعلو المرحلة البردجالية وتقع أسفل المرحلة السريفالية .

١١٣ - الأوروجينية اللارامية

laramide orogeny

حركة بناء جبلية في شرق جبال الروكي بأمريكا الشمالية ومراحلها امتدت من العصر الطباشيري المتأخر إلى نهاية عصر البالبوسين -

المهارة على الانسياب . المعارة على المعارة عالية اللزوجة واقعة تحت ضغط عال تحت قشرة الأرض وتستجيب للموجات الزلزالية كأنها مادة صلبة ، وعند انخفاض الضغط تصبح الصهارة قادرة على الانسياب .

١١٦ - لترتة

laterisation = lateritization

عملية تحول الصخر والتربة إلى لاتريت ،
وهو راسب أحمر اللون غنى بهدروكسيدات
الألومنيوم والحديد .

١١٧ - المرحلة اللاتورفية

lattorfian ( latdorfian )

مرحلة أوربية تكافىء عصر الأوليجوسين
السغلى وتعلو البريابونى وتوجد أسفل مرحلة
الروبليانى ٠

المعنبة لابية أرض مرتفعة واسعة منبسطة السطح أرض مرتفعة واسعة منبسطة السطح مساحتها عادة عدة مئات أو آلاف من الكيلومترات المربعة ، تتكون من تصلب متتابع سميك من الانبشاقات اللابية خلال شقوق مستطيلة ،

١٢٠ - قانون العجز ( فقد القدرة )

law of aphasy

قانون ينظم العلاقة بين التغير المفاجىء فى البيئة وعجز الكائنات الحية عن التكيف مع هذا التغير السريع .

١٢١ - قانون مضاهاة السحن

law of correlation of facies

إحدى القبواعد الأساسية في العمل
الاستراتيجرافي ، وفحواها أن السحنات في
دورة ترسيبية معينة تكرر في توزيعها الرأسي
التوزيع الجانبي لها .

## ١٢٢ - قانون علاقات القطع

law of cross cutting relationships (stratigraphy) قاعدة استراتيجرافية لتحديد الأعمار النسبية للصخور، تنص هذه القاعدة على أن الصخور (عادة الصخور النارية) يكون القاطع منها أحدث عمراً من الصخر المقطوع.

#### ١٢٣ - قانون المجموعات الفونية

المستوية على حفريات حيوانية أو نباتية المحتوية على حفريات حيوانية أو نباتية المحتوية على حفريات حيوانية أو نباتية متطابقة تكون متناظرة الأعمار ، وقد وضع هذا القانون " وليام سميث " ( ١٨٣٠ م ) .

#### ١٢٤ – قانون التعاقب الفرني

العس of faunal succession

قانون جيولوجى عام فحوا، أن الحفريات
الحيوانية تتعاقب فى نظام معين بحيث تكون
الصخور فى تتابعها محتوية على حفريات
تختلف فى مكوناتها ، الأمر الذى يسمح بربطها
فى تتابع زمنى نسبى .

## ١٢٥ - قانون تطابق الأسماء

العس of homonymy

قاعدة أساسية في علم تصنيف الكائنات
الحية والمتحفرة تنص على أنه إذا أطلق اسم على
وحدة تصنيفية ما فيجب عدم إطلاقه على وحدة
تصنيفية أخرى من الرتبة نفسها وإذا

حدث هذا فيجب رفع الاسم المتكرر ليحل محله اسم آخر ·

## ١٢٦ - قانون الاتصال الأصلى

الطبقة التى ترسبت من المياه غتد جانبيا فى الطبقة التى ترسبت من المياه غتد جانبيا فى جميع الاتجاهات إلى أن تستدق عند الأطراف لعدم الترسيب أو لملاصقتها لنهاية حوض الترسيب . وضع القانون العالم " ستينسو " Steno" عام ( ١٩٦٩ ) .

## ١٢٧ - قانون الأفقية الأصلية

الطبقات التي ترسبت من المياه تكون في باديء الأمر أفقية أو قريبة من الأفقية وموازية تقريبا لسطح الترسيب

وضع القانون العالم " ستيسنسو ""Steno" عام ( ١٩٦٩ ) .

#### ١٢٨ - قانون تعاقب الطبقات

law of superposition

قانون عام فى الجيولوجيا ينص على أند فى أى تتابع طبقى لم يتعرض لقوى تسببت فى قلب وضعه الأصلى ، تكون الطبقة الأحليث فى القاعدة .

lebenospur أثر حياة - ١٢٩

تركيب رسوبى نتيجة نشاط كائن حى ما ، ويطلق على الآثار المتحفرة والحديثة واللفظ مشتق من الألمانية .

العدم العربية الديم المربح الديم المراج المراج الديم المراج الديم المراج الديم المراج الديم المراج الديم المراج ال

١٣١ - شاطىء مقابل للريح

weather shore

شاطىء تهب عليه الريح من جهة البحر الأمر الذي يزيد من تعرضه للأمواج العالية .

النائية التى وضعها العالم السريدى

" Carl Von Linne " - ١٣٢ - ١٣٢ - ١٣٤

۱ip تفة – ۱۳۳

۱ - حافة بارزة من طبقة صلبة تغطى سطح جرف أو منحدر صخرى شاهق .

۲ - حافة فتحة القواقع ويطلق على حرفها
 الداخلى اسم شفاه داخلية وعلى حرفها الخارجى
 اسم شفاه خارجية

٣ - الحافة البارزة لفتحة صدفة الفورامينفرا .

luster – ہریق – ۱۳٤

درجة اللمعان التي يبديها سطح معدن ما بالضوء لمنعكس منه ، ويعد من الخواص الهامة في التعرف على المعدن .

marcasite مرکزیت ۱۳۵

معدن لوند أصغر ناصل إلى رمادى ويتبلور في فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، وبلوراته مسطحة وموازية للمسطوح القاعدى في الغالب ، كذلك قد تكون على هيئة مجموعات إبرية ، ويتكون اللب من بلورات شعاعية ومغطاة من الخارج ببلورات غير منتظمة ، ويتشابه مع البيريت ولهما التركيب الكيميائي نفسه إلا أن المركب لوند أكثر نصولا وكثافته النوعية أقل والثبات الكيميائي أقل .

Mesosphere ميزوسفير ۱۳۱

احد نطق الغلاف الجوى للأرض ويمتد
 من ارتفاع خمسين كيلومترا إلى ثمانين كيلومترا ،
 وفيد تتناقص درجة الحرارة حتى تصل إلى - ١٠
 درجة مئوية ويكون ضغط الهواء فيد ١٠٠٠٠/ من ضغط الفلاف الجوى فوق سطح البحر .

٢ - وشاح الأرض السفلى ويعتقد أنه لا
 يتأثر بالعمليات التكتونية الأرضية .

۱۳۷ - موارد معدنیة

mineral resources

الشروات الأرضية المعدنية المنشأ ، ومنها الخامات والمعادن والصخور النافعة وزيت النفط والفحم وما إلى ذلك .

۱۳۸ - انقطاع موهوروفیشیك (موهو) = انقطاع "م"

انتطاع " م : Mohoroficic discontinuity

= Moho = M . discontinuity

الحد بين القشرة الأرضية والوشاح في الأغلفة الصلبة للكرة الأرضية -

وينسب إلى العالم اليوغسلانى " موهوروفيشيك " وهو أول من اقترح وجود حدود جيوفيزيقية زلزالية بين القشرة الأرضية والوشاح .

# مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٤ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٩ من يناير (كانون الثاني ) سنة ١٩٩٧ م ٠

# مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

| alloscutum | دريقة مغايرة | دريقة مغايرة | الصليبة الظهرية خلف الدرقة في يرقانة القراد |

۲ - درقة مندمجة
 اسم يطلق على الدرع الظهرى المتكون من
 اتعاد الدرقة والدريقة المغايرة في بعض أنواع
 القراد .

۳ - انذاری کاذب - انذاری مغایر

allosematic

وصف لما تتخذه بعض أنواع الحيوانات غير المؤذية من أشكالا وألواناً لأنواع خطيرة مقاربة لها كما يحدث في بعض الثعابين .

عاير صبغى
 وصف لتـوارث الصـفـات التى تتـحكم فيـهـا
 جينات الصبغيات المفايرة .

ه - الصبغى المغاير
 اسم يطلق على الصبغى غير المعتاد أو
 اللاغوذجى ٠

تكون عظام في داخل غشاء أو في نسبج ضام ٠

۷ - تعظم غضرونى عظم غضرونى - تكرن عظام في داخل الغضاريف -

٨ - الاتحاد المتغاير للصبغيات المتماثلة
 allosynapsis = allosyndesis
 اقتران الصبغيات المتماثلة من أبوين مختلفين
 في حالات تعدد المجموعة الصبغية ٠

٩ - رباعى المجموعة الصبغية المغاير
 allotetraploid (amphidiploid)
 مجين ثنائى يضم مجموعة الصبغيات لكلا
 نوعى الأبوين -

۱۰ - متغایر درجة الحرارة allothermal = heterothermal وصف للكائن الذى تتغیر درجة حرارة جسمه تبعاً لدرجة حرارة الوسط الذى يعيش فيد ٠

١١ - مغاير التغذية

allothrophic = heterotrophic وصف للكائن الحى الذي يعتمد في تغذيته على كائن آخر ٠

allotropic الانتحاء ۱۲ – مغاير الانتحاء وصف للخلايا أو التراكيب المختلفة التى ينتحى بعضها تجاه البعض الآخر ، كما يحدث في الأمشاج .

allotropous - متغيرة الاتجاه - ١٣ وصف لبعض الحشرات التي لا تقتيصر ترددها على أزهار معينة ٠

allotype - طراز مغاير حراز مغاير طراز جنيب للطراز النموذجي ولكندمن شق مخالف -

۵۱ - لاتحة مغايرة - لاتحة متجانسة بها صفات متنحية .

protozygote آولیة
 القحة متجانسة بها صفات سائدة .

alluvial - طَمْيِي - ١٧ - طَمْيِي - ١٧ وصف للرواسب الدقيقة التفتت التي تترسب بفعل الأنهار والمياء الجارية .

١٨ - خلايا ألفا (خلايا "أ " )

alpha cells = A - cells

ا خلايا أليفة الأصباغ الحمضية ترجد في الفص الأمامي للنخامية .

۲ - خلایا فی جزر " لانجرهانز " بالبنکریاس
 تفرز الجلوکاجون .

alpha granules الفا - ١٩ حُبيبات ألفا حبيبات متبدلة الاصطباغ ترجد في بقعة عند المركز في بروتوبلاست الطحالب الزُرق المخضرة ٠

الفا توكوفيرول = فيتامين ها أو هم alpha tocopherol = vitamin E or  $E_1$  فيتامين يوجد في أُجِنَّة الحبوب وبخاصة القمخ ، وهو مضاد للعُقم -

٢١ - شبيه الشعير المقشور

alphitomorphous

وصف لبعض الفطر التى تشبه الشعيس المقشور أو اللؤلؤى -

٢٢ - نظرية التغيير

alternation theory

نظرية تنص على أن القوى الكهربائية المحركة للأعصاب والعضلات تتولد عن تغيير التركيب الكيميائي للأنسجة -

alternating cleavage تنادلى 77 – تنالج تبادلى القسام البويضة المخصبة إلى قسمين غير متساويين وفيه يتبادل انتظام الخلايا الفوقية والتحتية بدوران العليا لليمين متبادلة مع السفلى المتداخلة معها -

alternation of parts تبادل الأجزاء تعليد بأن الأوراق في قاعدة طبيعية تفيد بأن الأوراق في المحيطات الزهرية المختلفة تتبادل فيما بينها ، ومثال ذلك تبادل وضع السبلات (الكأسيات) والبتلات (التويجيات) ، والأسدية والبتلات .

۲۵ - توارث تبادلی

alternative inheritance

= allelism , allelomorphism

توارث ينتج عن التبادل بين أزواج من
الصفات الوراثية المتناظرة أى بين إحدى الجينات
التى يمكن أن تبادل جينة أخرى في نفس موقعها
على الصبغى .

altrices المبتسرة الفقس حالت تفقس مصطلح يطلق على الطيور التي تفقس صفارها في حالة سابقة من نضج الجنين ، وتتطلب مدة أطول من الرعاية والتغذية .

altricial بعد النقس - ۲۷ وصف لما يتطلب رعاية لمدة طويلة بعد النقس أو الولادة .

alula – جُنَيْت – ۲۸ فص صغير يخرج من قاعدة الجناح في بعض الحشرات ، كما يطلق المصطلح على الجناح الكاذب في بعض الطيور .

alveolate - مُسَنَّخ - ٢٩ وصف لما بد نُـ قر عميقـة مثـل خلايا النحل .

alveolation - تسنُّع - ٣٠ - تسنُّع - ٣٠ - تسنُّع الأسناخ أو النُّبجَيان .

alveus جُنَيْنَة - ٣١

طبقة بيضاء من الألياف العصبية توجد على السطح البطيني لمنطقة فسص فرس البحر ( الحُصَيْن ) في المخ .

amacrine ( أماكرين ) عديمة المحور المصبى وصف للخلايا العصبية عديمة المحور العصبي في شبيكة العين .

٣٣ – منطقة الرُجَسيلات الأنبوبية

ambulacral area

إحدى المساحات الخمس البينية التي تخرج منها الرجيلات الأنبوبية في الشركجلديات .

ambiens ( العضلة ) ٣٤ – المحيطة ( العضلة ) إحدى عنضلات الورك في بعض الطيور تعمل على إبقاء أصابع القدم قابضة على الغصن .

ambient معيطى - معيطى - معيطى - معيطى . أ - وصف لما يتعلق بالعضلة المحيطة . ب - وصف للوسط البيئى المحيط . ( انظر : ambiens ) .

ambilateral ۳۹ – جانبانی وصف لما یتعلق بجانبی الجسم کلیهما

ambiparous مزدوج البرعمة حستري على بَدُمات وصف للبراعم التي تحسري على بَدُمات الأزهار والأوراق معا ٠

٣٨ - مزدوج الحرافظ البوغية ambisporangiate = amphisporangiate وصف لما له أوراق تحسمل كسلا من حوافظ الأبواغ الكبيرة والصغيرة .

ambital حَوْط الرجيلات الأنبوبية صف الشركجلديات وصف لصفائح النجميات من الشركجلديات التي تقع في الفُسرَج التي تتسخلل مناطق الرجيلات الأنبوبية .

ambitus – دعيط التاج – دعيط التاج المستوى الذي يمثل أكبن الساع لدرقة قنافيذ البحر .

amblychromatic عليل الاصطباع - ٤١ وصف للنسيج قليل التأثر بالأصباغ -

tachyehromatic - شديد الاصطباغ - ٤٧ - شديد للنسيج سريع التأثر بالأصباغ .

ambon كذا عضروفية ليفية حلقة تحيط بحق مفصلي كتلك التي تحيط بالتجويف الحُقِّيِّ الذي يبيت فيه رأس عظم الفخذ .

ambosexual مزدوج الجنس أو أو وصف لما ينتسمي إلى كسلا الجنسين أو يشترك بينهما -

ب - وصف لما ينشط بتأثير الهرمونات الذكرية والأنثوية .

ب - عدم اقتران الصبغيات في الانقسام الاختزالي ·

amelification تكون المينا عملية تكون مينا الأسنان .

ameloblast – سليفة المينا - ٤٨ الخلية التي تنشأ عنها خلية مينا الأسنان -

amentaceous = amentiferous
( amentum : نظر :

ه - نورة هـريّة عدرية تنابات في أباطها

أزهار جالسة أحادية الجنس مثل نورات الصفصاف والزان ·

#### ٥١ - لامُشَدَّف

ameristic ( = unsegmented ) غير مقسم إلى أقسام أو شدف

# ٥٢ - لا تحسولي

ametabolic = ametabolous
وصف للعشرات التي لا تمريرقاناتها في
الأطوار التحولية المحددة .

٥٣ - عديم النواة الصغيرة

amicronucleate
وصف لقطع منفصلة من بعض الأوليات التى
تخلو من النواة الدقيقة .

عه – أمنن amine

مركب مشتق من النشادر بإحلال مجموعة ألكيل أو مجموعة أريل محل ذرة أو أكثر من ذرات الهدروجين في الجنرى، وقد يكون المركب أوليا أو ثانويا أو ثلاثيا .

amino acids مركبات عضوية تحتوى على كل من المجموعتين الأمينية والكربوكسيلية .

۱۹ ملاب الرمال ammochaeta
 شعرات غلاظ تنتظم فی مجموعات علی

رأس غل الصحارى يستعملها في إزالة حبيبات الرمل من أرجله الأمامية ·

ammonitiferous حامل للأمونيت وصف لطبقات الصخور التى تحتوى على بقايا حفريات من الأمونيتات ، وهي حفريات من الرخويات البائدة ذات الأصداف الملفوفة على شكل حلزوني مسطح .

amniote حيوان يتميز بوجود الأمنيون " السّلَى " : ( وهو الغشاء الداخلي المحيط مباشرة بالجنين أثناء تكونه ) -

amniotic مسَلوي وصف لما يتبعلق بالسلى أو الأمنيون ، مثل الطية أو الكيس أو التجويف أو السائل .

amoebadiastase دياستاز الأميبا - ٦٠ إنزيم هاضم تفرزه الأميبا

۱۱ – أميبى الشكل – أميبانى amoebiform

وصف لما كان على هيئة الأميبا .

۱۲ - أميبيولة ( بوغ أميبى )
amoebula = pseudopodiospore
برغ جائل من الأوليات ، مزود بالرُجَـيُـلات
الكاذبة ٠

٦٣ - إنتاج الجنسين عدريا

ampherotoky = amphitoky

تكاثر دون لقاح أو إخصاب وينتج عنه إناث
أو ذكور -

٦٤ - مزدوج البروزات الثلاثية

amphitriaene

يطلق على الشويكات الثلاثية التستين من الطرفين في الإسفنج -

amphitrichous - سوطى القطبين وصف للبكتريا المزودة بسوط فى كل من قطبيها .

amphiarthrosis مفصل ارتفاقی التحرك عتاز نوع من المفاصل بين الثابت والمتحرك عتاز برجود جسم مترسط يسمح بحركة بسيطة أو خنيفة مثل مفاصل اتصال الفقار بعضها ببعض .

amphiaster – النجم المزدوج ۱۷ – النجم المزدوج ۱ – نجمان متصلان بمغزل أكروماتيني يتكونان أثناء انقسام الخلية الفتيلي ٠

٢ - شويكة الإسفنج النجمية المزدوجة التي ينتهى طرفاها عا يشبد النجم .

amphiastral مزدوج النجم حردوج النجم وصف للاتقسام الخلوى الفتيلى (غير الباشر) الذي تظهر فيه الأشعة السيتوبلازمية

الدقيقة على هيئة النجم عند طرفى المغزل -

amphiblastic عير متساوى التفلّج وصف للبيضة طرفية النّمُ ح ذات التفلج غير المتساوى •

٧٠ - بلاستولة متباينة الطرفين

amphiblastula

مرحلة في غر بعض أنواع الإسفنج يتميز فيها الجنين بخلايا بدائية حبيبية عند طرفه الخلفي وخلايا سوطية عند طرفه الأمامي .

archaeocyte حليه بدائية حلية البلاستولة غير المتميزة وتُنتج الخلايا الجرثومية ( الجنسية ) ٠

amphibolic حَــلأب وصف لما له القدرة على الحركة للأمام أو الخلف مثل الإصبع الخارجية لرجل بعض الطيور

## مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

۳۷ – القرنة البعدية
 الشُرّافة الخلفية الوحشية للطاحين
 العلوى ٠

paracone القرنة الجنبية
 الشرافة الأمامية الوحشية للطاحن العلى .

amphidelphic مزدوج الرحم مزدوجة كما في بعض وصف لما لها رحم مزدوجة كما في بعض الخيطيات (نيماتودا) -

amphidetic حول القرن - ٧٨ وصف لأربطة الصدفة ذات المصراعين عندما قتد أمام القرن وخلفه -

opisthodetic حلف القرن - ٧٩ - خلف القرن وصف للرباط الخمارجي لصدفة المحماريات عندما يمتد خلف القرن فقط -

amphid مفيد
 أحد عضوين لاستقبال المنبهات الكيميائية
 على جانبى مقدم الخيطيات (نيماتودا) .

amphidial مفيدية - ٨١ - أمفيدية وصف لغدة أحادية الخلية على جانبى مقدم الخيطيات .

amphidiploid = allotetraploid con المجموعة الصبغية المغاير وصف للهجين المحتوى على عدد مضاعف من المجموعة الصبغية المزدوجة لأبوين مختلفين .

amphigastria حراشف بطنية حــراشف أثارية على السطح البطنى للحزازيات المنبطحة المؤرقة .

۸۵ - تولد مزدوج

amphigenesis = amphigony

. تكاثر جنسى بين فردين

٨٦ - ثنائي الجنس

amphigonic = bisexual

وصف للكائن الذى ينتج أمشاجاً ملكرة
وأخرى مؤنثة في مناسل مستقلة تحملها أفراد
مختلفة .

amphigynous - معيط بالأوجونة وصف للأنشريدة التى تحيط بالأوجونة عند القاعدة كما في بعض النباتات اللازهرية .

۸۸ - نواة مزدوجة المجموعة الصبغية amphikaryon

١ - نواة خلية تحتوى على ضعف المجموعة
 الصبغية الأحادية ٠

۲ – نواة خلية ذات محتوى نووى كبير ذى
 مركز افتراضى حركى للانقسام يحيط به نطاق
 اغتذائى .

amphimict ملیل خلطی - ۸۹ ملیل خلطی - ۸۹ ملیل غلط میری ینتج من التکاثر الجنسی ۰

۹۰ – اندماج وراثی
 امتزاج المادة الوراثیة للأبوین باتحاد النواتین
 الذكریة والأنثویة فی عملیة الإخصاب

apomixis حدرى – ١٩ – تكاثر شاذ في النبات يتنظمن النمو من خلايا غير البويضات .

amphinucleolus – نوية مزدوجة - ٩٢ نوية تتكون من مكونات أليفة للأصباغ القاعدية وأخرى أليفة للأصباغ الحمضية .

amphinucleus = amphikaryon
. (amphikaryon : انظر :

amphiodont مزدوج التسان ۹٤ - مزدوج التسان وصف لطور متوسط في تكوين الفك السفلي

في الخنفساء الإيلية الفك .

amphiplatyan الوجهين - ٩٥ - مسطحة الوجهين - وصف للفقارة ذات الجسم مسطح الوجهين -

amphipneustic مزدوج التنفس في وصف لما يزود بخياشيم ثم برئات للتنفس في أثناء تاريخ حياته مثل البرمائيات .

amphipodous – مزدوج الأرجل وصف لما له أرجل للمشى وأخرى للسباحة كما في بعض القشريات ،

amphipyrenin مادة غشاء النواة .

۹۹ – مزدوج المنخر – مزدوج فتحة التنفس amphirhinal

وصف لما له فتحتان للتنفس .

amphisarca - لحيمة مزدوجة ثمرة علوية غير متفتحة كثيرة البذور ذات لُبّ لحمى وغلاف خشبى .

amphispermaus - لصيقة الغلاف مرى لصيق . وصف للبلرة المغلفة بغلاف ثمرى لصيق .

#### ١٠٢ - مزدوج الحوافظ البوغية

amphisporangiate

وصف للأزهار المزودة بأوراق متحولة بوغية تحمل حوافظ الأبواغ الكبيرة وحوافظ الأبواغ الدقيقة كما في النباتات المتباينة الأبواغ مثل الرصن ( Selaginella ) .

amphispore بَوْغ متحول ۱۰۳ - بَوْغ متحول ۱۰۳ - بوغ تكاثرى يصبح بوغا ساكنا كما في بعض الطحالب .

٢ - بوغ صيفى محمر محمول على حامل
 بوغى فى فطر الصدأ ، يتكيف ليتحمل ظروف
 الجفاف .

# ١٠٤ - مُثَنغُر السطحين

amphistomatic = amphistomatous

وصف لبعض أوراق النبات ذات الشفور
التنفسية على كل من سطحيها .

amphistomous مزدوج المبص - ۱۰۵ وصف لما هو مـزود بممص في كل من طرفي الجسم كما في بعض الديدان المفلطحة ٠

amphistylic الاتصال ۱۰۹ - ثنائى الاتصال وصف للجمجمة التى يتصل بها الفك العلوى بالعظمين اللامى والحنكى والحنكى والمربعى .

## ١٠٧ - الخيطيّ المزدوج

amphitene = zygotene

طور في الانقسام الاختزالي ( المنصّف )

تقترن فيه الصبغيات المتماثلة أزواجا أزواجا .

١٠٨ - غلالة الحوافظ البوغية

amphithecium

طبقة الخلايا المحيطة للحوافظ البوغية في المزازيات المنبطحة والقائمة .

۱۰۹ - إنتاج الجنسين علريا amphitoky = ampherotoky تكاثر عذرى لا إخصابى ينتج ذكورا وإناثا

۱۱۰ - ثلاثیة مزدوجة می طرفیها
 شویکة ثلاثیة التفرع فی طرفیها

١١١ - سوطية الطرفين

amphitrichous = amphitrichate
= amphitrichic
وصف للبكتريا التى لها سوط فى كل من
قطبيها .

amphitrocha - ذات السوارين - ١١٧ مرقانة طليقة السباحة في الديدان الحلقية مزودة بسوارين من الأهداب -

١١٣ - سوارية الخشب

amphixylic = perixylic

(انظر : amphivasal ) .

١١٤ - خلية مزدوجة الاصطباغية

amphocyte

خلية تقبل الاصطباغ بالأصبغة القاعدية والحمضية .

۱۱۵ – مزدوج الاصطباغية مزدوج الاصطباغ
 وصف للخسلابا التى تقسبل الاصطباغ
 بالأصبغة القاعدية والممضية .

amphogenic - مزدوج الإنسال - ۱۱٦ - مردوج الإنسال وصف لما ينتج ذكوراً وإناثاً .

۱۱۷ – متردد الخواص ( أمفوتيرى ) amphoteric

وصف لما له صفات منتضادة ، حمضية وقاعدية ٠

amplectant – ملتف – ۱۱۸ وصف لما كان ملتفًا حول دعامة كما في المحاليق (المعاليق) .

amplexus – احتضان – ۱۱۹ المعانقة الجنسية كما في الضفدعيات .

ampliate - رَحْرَاح - ۱۲۰ وصف للجناح ذى الحافة الخارجية المتسعة لت تترجاه: حدود الحسد كسا في بعض

التى تتبجاوز حدود الجسم كسا فى بعض الحشرات ·

amplification تغير متزايد التعقيد البنياني أو الوظيفي في نشعو الفيرد أو في التطور السلفي للمجموعات الأحيائية المختلفة .

۱۲۲ - قاروری

ampullaceal = ampullaceous وصف لما كان قارورى الشكل كغدد الغزل فى العنكبيات .

ampullula - قُريُريرة - ١٢٣ الانتفاخات الصفيرة للأوعية اللمفاوية -

amyelenic - لا ميالينى - ١٧٤ ما كان خاليا من مادة الميالين وهى المادة المكونة للأغماد النخاعية للألياف العصبية .

amygdala اللوزة مثل لوزتى كل تكوين أو جسم شبيه باللوزة مثل لوزتى الحلق .

amygdalin أمِجْدُ الين - ١٢٦ - أمِجْدُ الين اللوز المُر يُنتج عند جلوكوسيد في عَجَمة اللوز المُر يُنتج عند تحليله بالماء حمض الهدروسيانيك والجلوكوز والبنزالدهيد .

amylase أميلاز – أميلاز

١ - إنزيم يحلل النشاء

٢ - إنزيم يحول النشا إلى دكسترين أو
 يحول الدكسترين إلى المالتوز (سكر الشعير).

amyliferous النشا - ۱۲۸ وصف لما يحمل النشا أو ينتجة في النبات -

١٢٩ - ناقض النشا = حال النشا

amyloclastic = amylolytic
- وصف للإنزيم الهاضم للنشأ أو الحال له

amylome ميلوم - أميلوم ١٣٠ - ٢٠٠ - برنشيمة الخشب المحتوية عسلى النشا

٢ - طبقة الخلايا حاملة النشا بين الأسطونة
 الوعائية المركزية وخلايا اللبتويد كما في بعض
 ريزومات الخزازيات القائمة من النباتات اللازهرية .

۱۳۱ - بلاستيدة نشوية - خُبَيبة نشوية amyloplast = amyloplastid بلاستيدة عديمة اللون أو حبيبات عديمة اللون تكون النشا في النبات .

amylopsin – أميلوبسين – ١٣٢ إنزيم البنكرياس الحالً للنشا -

amylose میلوز – ۱۳۳

مادة كربوهدراتية عديدة السكريات تمثل الجزء الذموب من عجينة النشا .

۱۳۶ - حصاة توازن نشوية

amylostatolith

حُبيبة نشوية تتحرك بتأثير الجاذبية الأرضية داخل الخلية الحصوية في النبات ، وظيفتها حفظ التوازن .

amylum النشا – ۱۳۵

مادة كربوهدراتية لا تذوب في الماء وتوجد على هيئة حبيبات يكونها النبات .

anacanthous - لا حسكى - ١٣٦ وصف للكائن إذا كان خالياً من الشوك .

١٣٧ - لا قِمى الأرشيجونة

anacrogynous

وصف للأعضاء الأنثوية (الأرشيجونة) في بعض الحزازيات المنبطحة، تنشأ بعيداً عن قمة المجموع الخضرى .

۱۳۸ - اتصال عضلی ظهری

anacromyoidian

وصف لاتصال عضلات الحنجرة السفلى فى الطيور بالأطراف الظهرية لأشباء الحلقات فى القصبة التنفسية .

anadromous – صوب نهري – ١٣٩ – صوب نهري وصف للأسماك التي تهاجر صاعدة من الماء الملح في الأنهار للماء العلاب في الأنهار للتكاثر مثل أسماك السالمون .

catadromous حوب بحرى - ١٤٠ - صوب بحرى وضف للأسماك التي تهاجر منحدرة من الماء الملح في الأنهار إلى الماء الملح في البحار للتكاثر مثل ثعبان السمك -

anaerobiosis حياة لا هوائية - ١٤١ معيشة في غيبة الأكسجين الطلبق .

anaesthesia تخدير - ١٤٢ - ٢٤٢ إفقاد الاحساس الموضعى أو التام كما يحدث عهيداً لاجراء الجراحة .

anagenesis عبده بنائی – ۱۶۳ عملیة حیویة یتم خلالها نشره أنسجة جدیدة ۰

anahaemin اناهيمين - ١٤٤ مركب بروتينى يتكون فى الكبد ويعمل على تجديد كريات الدم المُمرُ .

anakinetic مجدد الطاقة وصف لما يعمل على تعويض الطاقة في داخل الكائن الحي .

١٤٦ - الجسيمات المُدَّخِرة للطاقة anakinetomeres - الجنيئات المفعمة بالطاقة في داخل الخلية .

analogues - المتناظرة وظيفيا أعضاء لنباتات أو حيوانات مختلفة تتماثل وظيفة وتختلف منشأ .

anamestic حكلية - ١٤٨ - خلالية وصف للعظام الصغيرة المتنوعية التي تملأ اللهرج الموجودة بين العظام الكبيرة الثابتة كما في جماجم الأسماك .

**١٤٩ – لا سلوى ( لا أمنيوني )** 

anamniote الذي الذي التحاط أجنتيه بغشاء سلوي ٠

مه ۱۵۰ – ناقصات التشكُّل anamorpha يرقانات تظهر شدف أجسامها عند الفقس ناقصة العدد ٠

وpimorpha کاملات التشکل – ۱۵۱
 یرقانات تظهر جمیع زوائدها تامة النمو عند
 الفقس ۰

anamorphosis - تشكل متزايد \ - تطور في غو الكائن قر أغاطه في سلسلة متدرجة من التغيرات .

۲ - تكوين متزايد أو شاذ في أي عضو نباتي .

١٥٣ - لا طلعي - عديم الأسدية

anandrous

نبات أزهاره عديمة الأسدية وهي أعساء التذكير .

anangian لا وعائى التى ليس لها جهاز وعائى وصف للديدان التى ليس لها جهاز وعائى دموى .

ananthous الزهاري حديم الشمراخ وصف للنبات غير المزهر أو عديم الشمراخ الزهري .

anaphylaxis – العُوار – ١٥٦ فرط الحساسية لمفعول بروتين غريب سبق إدخاله في الجسم بالحقن أو بسواه -

anaphysis - حامل البرغ خيط فطرى يحمل الأبراغ في الكأس البوغية لبعض الأشن .

anaphyte = internode عقلة - ۱۵۸ جزء الفرع أو الساق القادر على النمو -

anaplasia ارتداد - نكوص \ التكون غيير المتميز في البناء أو الوظيفة .

٢ - انتكاس فى بناء العضر بحيث يصبح
 أقل قيزاً .

١٦٠ - بلاستيدة بنائية

anaplast = anaplastid

الاستبدة عديمة اللون تنشأ عنها البلاستيدات
النشوية والخضراء والملونة .

anaplurite بلوريتة قمية - ١٦١ الصليبة الصدرية العليا كما في بعض الحسسرات هدابيات الأذناب " ثيانورا Thysanura".

anapophysis - السَّنْسِنة - ١٦٢ - السَّعرض نتو، ظهرى صغير بالقرب من النتوء المستعرض في الفقرات القطنية .

anaptychus - غطاء مفرد الصفيحة - ١٦٣ - تركيب جيرى من صفيحة واحدة في محار بعض حفريات الأمونيت .

anarthrous - لا منصلى - ١٦٤ وصف لما ليس له مفاصل واضحة

anaschistic حولى 130 - ١٦٥ وصف لنمط من رباعية الصبغيات ناتج من انقسامين طوليين ، وذلك في حالة الانقسام الاختزالي ،

diaschistic تفلقی تصالبی امت التج من وصف لنمط من رباعیة الصبغیات ناتج من انقیسام طولی و آخر عرضی و ذلك فی أثناء الانقسام الخلوی الاختزالی ۰

١٦٧ - مكونات أيضية بنائية

anastates

مركبات التسحول الغذائي المعقدة التركيب التي تنشأ من مكونات بسيطة التركيب .

١٦٨ - مكونات أيضية هدمية

katastates

مركبات تنتج من التحول الغذائي الهدمي للبروتوبلازم .

anastral کے انجمی ا

وصف لطراز من الانقسام الفتيلى (غير المباشر) لا يتكون فيه "النجم والنجم تركيب من الأشعة السيتوبلازمية الدقيقة التي تظهر أثناء الانقسام على هيئة النجم .

ماعة في الجسم دون إحداث المرض .

١٧١ - الثلاثية المحاور المستديرة

anatriaene

شويكة مسننة بثلاثة محاور متجهة للخلف

triaene الثلاثية المحاور متشععة . شويكة مسننة بثلاثة محاور متشععة .

١٧٣ - عدعة المحور العصيي

anaxon = ( anaxone )

- خلية عصبية ليس لها محور عصبي ظاهر

ancestrula الطور السلفى الطور الأول القابع فى مستعمرة الحيوانات الخزازية .

anchor مريكة أنجرية الشكل ترجد بجسم خيار البحر من شوكيات الجلد .

١٧٦ – مزدوج الحافة

ancipital = ancipitous

وصف لما كان مفلطحا مزدوج الحافة .

۱۷۷ - شصًانی

ancistroid = ankistroid
وصف لما كان معقوفاً مثل الشص كالزوائد
الخطافية الشكل بنصل ريشة الطير -

anconeal مرفقى - ۱۷۸ وصف لما ينتم للمرفق مثل العضلة المرفقية -

andrase اندراز ۱۷۹ الفراز العامل المُعَان للذكورة ،

andric دکوری ۱۸۰

وصف لما يتعلق بالذكورة -

gynic – أنشرى

وصف لما يتعلق بالأنوثة ٠

andrin – اندرین – ۱۸۲

مادة تعمل على تنشيط الذكورة ٠

۱۸۳ - مهاد سدوی

androclinum = clinandrium

فيجية بالأعمدة بين الأسدية في أزهار
الفصيلة السحلية .

androcyte خلية ذكرية خلية ذكرية خلية ذكرية الخبات تنشأ من سليفات الخلايا الذكرية (أندروجونيوم) وتنشأ عنها الخلايا الذكرية المتحركة (الأنثيروزويدات) في النبات اللازهري .

۱۸۵ – ثنائی ذکری خنثوی ( خُنْـثِی ً) androdioecious

وصف للنبات الثنائى المنزل ، من أفراده ما يحمل أزهاراً مذكرة ومنها ما يحمل أزهاراً خنثوية .

١٨٦ - حافظة مشيجية ذكورية

androgametangium = antheridium

۱ - تجويف في تالوس النباتات اللازهرية
ينتج الخلايا الجنسية الذكرية .

٢ - يطلق كذلك على الأنشريدة وهى عسسو
 التذكير في النباتات اللازهرية -

١٨٧ - سليف الخلايا الذكرية

androgonium

مرحلة مبكرة في تكوين الخلايا الذكرية في النبات .

۱۸۸ - أندروجين ( مولَّد الذَّكورة )

androgen

هرمون ذكري أو مادة تولد الذكورة وتنشطها ٠

androgenesis - تولد الذكورة - \ - تولد الذكور عذريا .

٢ - تكون بيضة مزودة بصبغيات الأب وحده ٠

androgenetic - ذكورى التولُّد - ۱۹۰ وصف لما يتعلق بتولد الذكور عذريا -

androgenous مولّد للذكور - ١٩١ - مولّد للذكور وصف لما يُنتج أفرادا ذكوراً دون غيرها .

androgonidia - جرنيدات ذكرية - ۱۹۲ وحدات تكاثرية ذكرية تتكون نتيجة الانقسامات المتعددة للجونيدات العذرية .

parthenogonidia عُذرية - ۱۹۳ زوئيدات في المستعمرات الحيوانية الأولية

وظيفتها التكاثر اللاجنسى. •

gonidia جونيدات ۱۹٤

۱ - أجسام تكاثرية دقيقة في كثير من البكتريا .

٢ - خلايا التكاثر اللاجنسى غير المتحركة
 تنتج من الطور المشيجى في الأرشيجونيات

٣ - المكونات الطحلبسيسة في تالسوس الأشسن -

١٩٥ - سليفة الخلية الذكرية

androgonium

الطور المبكر في تكوين الخلايا اللكرية في
تكاثر النباتات اللازهرية .

۱۹۲ – حامل أعضاء الذكورة والأنوثة androgynal = androgynous
۱ – وصف للنبات تحمل شماريخه الزهرية أزهاراً أنثوية وأخرى ذكرية .

٢ - وصف للخيط الغُـطرى الواحد الذي
 يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة معا

۱۹۷ - تويجى الأسدية والمتاع ( الوزيم ) androgynary وصف للأزهار التى تتحول فيها الأسدية والمتاع ( الوزيم ) إلى بتلات .

androgyne = hermaphrodite

وصف لما يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة

معاكما في أغلب الأزهار .

androgynism – الخنوثة حالة النبات الذي تحوي أزهاره أعصاء الذكورة والأنوثة معا ( الأسدية والمتاع ) ، أو الحيوان الذي يحوي مناسل مذكرة ومؤنثة .

۲۰۰ - توالد شُدفى ذكرى

andromerogony

غو جنينى ينشأ من شدفة من البيضة تحمل
الصبغيات الأبوية وحدها

۲۰۱ – أحادى ذكرى خنثوى ( خُنْثِيّ )
andromonoecious
وصف للنبات أحادى المنزل يحمل أزهاراً
ذكرية وأخرى خنثوية ،

andropetalous بتلى الأسدية الأسدية وصف للزهرة لها أسدية تحولت إلى بتلات ( توبجات ) .

androphore - حامل الطلع أو الأسدية . سويقة تحمل الطلع أو الأسدية .

٢٠٤ - ورقة الأبواغ الذكرية

androphyll = microsporophyll الورقاد التي تحسمل الأبواغ الذكسرية في التريديات متباينة الأبواغ .

androsome - صبغى الذكورة الصغى المحدَّد للصفات الذكرية -

## ٢٠٦ - حافظة الأبواغ الذكرية

androsporangium
محفظة تحرى الأبواغ الذكرية في التريديات
من النباتات اللازهرية .

androspore - بوغ ذكورى - ٢٠٧ بوغ سابح لا جنسى يعطى عند نموه نباتاً ذكا قَدْما .

androsterone – اندروستيرون – ۲۰۸ هـرمـون تفرزه قـشـرة غـدة الكظر ينبـه الذكورة .

androtype – طراز ذكرى – ۲۰۹ العينة النموذجية لذكر نوع ما من الكائنات .

م ۲۱۰ - دون اليفوع - ۲۱۰ وصف للكائن قبيل مرحلة البلوغ .

٢١١ - نقص التوتر الكهربائي

anelectrotonus

نقص فى تهيج الأعصاب يحدث بتأثير تيار كهربائى غير مستقطب ·

anellus - خُليندة صفيحة صفيرة حلقية الشكل أو مثلثة تدعمها صمامات أو شرائط من الألياف في الحشرات حرشفية الأجنحة .

٢١٣ - ريعي الانتثار

anemochorous = anemochoric
وصف للنبات الذي تذرو الرياح بزوره من
الثمار المتفتحة .

٢١٤ - عوالق هوائية

anemoplankton = aeroplankton

كائنات أو جسيمات حية عالقة بالهواء .

۲۱۵ – بوغی هوائی – بزری هوائی
anemosporic
وصف للنبات تنتثر أبواغه أو بزور، بتيارات
الهواء ٠

anemotaxis - توجد هوائی ۲۱۹ - ۲۱۹ - حرکة موجّهة استجابة لتيارات الهواء

anencephaly - اللادماغية - ٢١٨ العدام الدماغ وعظام القحف .

۲۱۹ - لا معوى

anenterous = anenteric
وصف لما ليست له قناة هضمية مثل الديدان
الشريطية ٠

aner - ذكر الحشرات وبخاصة ذكر النعل الذكر في الحشرات وبخاصة ذكر النعل

والنمل .

٢٢١ - اللاودقان

anestrum = anoestrus

فترة انعدام الشبق عند الحيوان ٠

anomaly – شُذُوذَ ۲۲۲

حالة شاذة تخرج عن القياس أو المألوف ٠

۲۲۳ - لا عيز السنتروميرات

aneucentric

وصف لما كان من الصبغيات خاليا من السنترومبرات أو كان ثنائى السنترومبرات نتيجة انتقال أجزاء منه .

euploid بمتوازن المجموعة الصبغية كرن فيه وصف لمتعدد المجموعة الصبغية يكون فيه العدد الصبغي أضعافاً كاملة للمجموعة المعنفية الأحادية .

٢٢٥ - لا متوازن المجموعة الصبغية

aneuploid

وصف لما كان عدد صبغياته أقل أو أكثر من أضعاف المجموعة الصبغية الأحادية .

۲۲۹ – انیورین – فیتامین ب = ثیامین

aneurine = aneurin = thiamine

العامل المضاد لمرض البسری بری ویوجد فی

الخميرة والخضروات والبقول وبعض الأطعمة الأخرى .

aneuronic حديم الأعصاب ٢٢٧ – عديم الأعصاب أ – وصف لما كان خالياً من المدد العصبي ( النهايات العصبية ) .

ب - وصف للخلايا الملونة التي تتأثر بفعل
 الهرمونات .

anfractuous - متمورج - ۲۲۸ - متمورجا أو تكثر فيد الحنايا .

angienchyma خلايا وعائية ٢٢٩ - خلايا النسيج الوعائي ٠

٢٣٠ - سليفة الخلية الوعائية

angioblast

إحدى الخلايا التى تنشأ منها بطانة الأوعية الدموية .

٢٣١ - مغطاة الثمار

angiocarpic = angiocarpous
وصف لبعض الفطريات التي تكون فيها الثمرة
مغطاة داخل أغلفة المبيض .

gymnocarpic - معراة الثمار - ٢٣٢ - معراة الثمار الثمار العارية .

ب - وصف للأشن التي تكون فيها الكؤوس البرغية غير مغطاة .

angiology – علم الأوعية – ٢٣٣ – دراسة تشريح الجهاز الرعائي للدم واللمف .

angiosporous - مغمد الأبواغ وصف للنبات ذي الأبواغ في داخل أغماد أو محافظ بوغية .

٢٣٥ - رافع الضغط

angiotonin = hypertensin

المواد التى تسبب ضيق الشرايين وتتكون

بتاغاعل المادة مولدة ارتفاع الضغط مع رنين
(renin) الكلي

angstrom - أنجستروم - ٢٣٦ - أنجستروم - ٢٣٦ من وحدة طولية تساوى - ١٠٠ مليون السنتيمتر وتنسب إلى عالم الفيزيقا السويدى انجستروم " ويرمز لها بالحرف أ . ( ^ A) .

۲۳۷ - الرُّقَعى الزاوى ( عظم ) angulosplenial

عظم يُكَوِّن معظم الجزء السفلى الداخلى من الفك السفلى في البرماثيات .

angulus – الزارية ۲۳۸ – الزارية القنص القص بالقص في القنص القنص القنص بالقص في القنص الصدري للفقاريات -

angustirostrate ضيق المنقار - ٢٣٩ وصف لما لد منقار أو بوز ضيق .

۲٤٠ - دورة تعاقبية عذرية

anholocyclic

دورة تتعاقب فيها الأجيال تعاقبا عذريا دون وجود الجيل الجنسى ·

anidian حير مميز الشكل ٢٤١ – غير مميز الشكل وصف لجدار البلاستولة الذي يخلو من المحور الجنيني الظاهري .

۲٤٢ – النشا الحيواني – جليكوجين animal starch = glycogen . (glycogen ) . ( انظر :

anion الأيون الذى يحمل شحنة سالبة ويظهر فى التعليل الكهربائى عند الأنود (القطب الكهربائى الموجب) .

٢٤٤ - منتقص الكرابل أو الأخبية

anisocarpous

وصف للزهرة التى يقل فيها عدد الكرابل عن عدد وحدات المحيطات الزهرية الأخرى ·

٧٤٥ - لا متماثل الزعنفة الذيلية

anisocercal = heterocercal وصف للأسماك التي لا يتساوى فيها فصأ الزعنفة الذيلية .

anisochela للمتماثل الكلابة ٢٤٦ - لا متماثل الكلابة وصف للقشريات أو العناكب التي لا تتساوى فيها الزائدتان الكلابيتان .

٧٤٧ - متخالف الأصابع

anisodactylous

وصف للأصابع المتخالفة الاتجاء، ثلاث أمامية وواحدة خلفية كما في الطيور .

٢٤٨ - متباين الأسنان

anisodont = heterodont

وصف لما له أسنان مختلفة الشكل والوظيفة
كما في معظم الثديبات .

۲٤٩ - مشيج متباين

anisogamete = heterogamete أحد المشيبجين المتحدين في التزاوج والمختلفين في الشكل والحجم .

٠ ٢٥ - الامشاجية المتباينة

anisogametism

عملية إنتاج الأمشاج المختلفة حجمة وشكلا

anisogamous - متباين الأمشاج وصف للأمشاج المتزاوجة غير المتساوية .

۲۵۲ - لا متساوى الفكين

anisognathous

أ - وصف لما له فكًان يختلفان في الحجم .
 ب - وصف لما تختلف أسنانه في كل فك عن الآخر .

anisomeres - قطع متباينة الأجزاء المتناظرة التي يتميز كل واحد منها عن الآخر .

٢٥٤ - تباين الأمشاج

anisomerogamy = · anisogamy حالة تكون فيها الأمشاج المتزاوجة مختلفة الحجم ·

anisomorphic حتباين الشكل حرب الشكل وصف للكائنات التي يختلف بعضها عن بعض في الشكل والحجم والبنيان ٠

٢٥٦ - فردى المجموعات الصبغية

anisoploid

وصف لكائن ما خلاياه الجسسدية ذات مجموعات صبغية فردية التكرار ·

anisopogonous متباينة النصل وصف للريشة التي لا يتماثل فيها جانبا النصل .

anisospore برغ متباین ۲۵۸ – برغ متباین برغ جنسی یختلف فید شکل البوغ الذکری عن الأنثوی .

anisostomonous متفاوت الأسدية ۲۵۹ – متفاوت الأسدية أسديتها أ – وصف للزهرة التي لا يكون عدد أسديتها متساوياً مع عدد وحدات المحيط الزهري .

ب - وصف للزهرة إذا كسانت أسديتسها متفاوتة الحجم .

ankistroid - آسلائی - ۲۹۱ - آسلائی وصف لما بشبه الأسلات فی نصل الریشة .

العضلات الإرادية .

ankylosis = anchylosis ( anchylosis : )

ankyroid بصانى - ٢٦٣ وصف لما كان معقوف الطرف شبيها بالشص .

anlage = primordium بُداءة ٢٦٤ مجموعة الخلايا التي تظهر في الجنين وينشأ منها العضو .

annectent – رابط رابط وصف للنوع أو الجنس له صفات وسيطة بين نوعين أو جنسين آخرين .

annotinous حولى ۲۶۷

١ - وصف لما له من العمر حول واحد .

٢ - وصف لنمو تم في العام السابق ٠

annulate حَلَدى الشكل - ٢٦٨ حلقي شكل وصف لما كان مكوناً من شدف على شكل حلقات أو ما كان لونه مكوناً من أشرطة حلقية الشكل .

anococcygeal مُصُعصى شرجى - ٢٦٩ - عُصُعصى شرجى وصف لما ينتمى للمنطقة بين العمصعص والشرج من أنسجة عضلية ليفية أو أعصاب .

۲۷۰ – غیر منتظم الإیراق
 anomophyllous
 وصف لما كان وضع أوراقه غیر منتظم

anorganology - علم الامتعضيات - ٢٧١ علم يتناول بالدراسة الكائنات غير الحية .

۲۷۲ - تطور متغير الاتجاء

anorthogenesis ( = zigzag evolution ) تطور يتغير فيه اتجاه التكيف حسب الظروف البيئية المحيطة ، نتيجة استعداد تكوينى .

٢٧٣ - مُحَوىً غير متشابك

anorthospiral ( = paranemic )
وصف للكروماتيدين الشقيقين اللذين يتحويان
دون تشابك .

۲۷٤ - مُحَرِيٌّ متشابك

orthospiral ( = plectonemic )

وصف للكروماتيدين المتوازيين اللذين
يتحويان حلزونيا ويتشابكان عند كل التفاقة .

٢٧٥ - أخْشَم - مَخْشوم

anosmatic = anosmic

وصف لفاقد حِسّ الشم ٠

anosmia

۲۷۲ - الخشم

فقدان حس الشم كليا أو جزئيا .

۲۷۷ - لا هوائي - لا حيهوائي

anaxybiotic ( = anaerobic )
وصف للكائن الحى الذي يعيش في غييبة
أكسجين الهواء ٠

ansa - عُرُوَة - ٢٧٨ - عُرُوَة تركيب يشبه الأنشوطة كما في بعض الأعصاب .

anserine 1 – أنسرين 1 – 7۷۹ قساعدة بلورية من مكونات العسضل في الأسلماك والزواحف والطيور ، صيغتها الكيميائية : (ك، يدير أين ع) .

ب – وزى وصف لما يتعلق بالوزّ أو رتبة الوزّبات ·

ansiform عُـرُوى الشكل حكم حكم وصف لما كان على شكل العروة ويوصف به السيتوبلازم الخارجي للعقد العصبية المخية الشوكية .

antapex – مقابل القمة – ٢٨١ – الطرف المخسروطي السيفليّ في يعض السوطيات •

anteclypeus – مقدم الدرقة المشرات الذي الجزء الأمامي من الدرقة في الحشرات الذي يحدده درز مستعرض .

antecosta حَيْد قَبْلَى ٢٨٣ - حَيْد قبلل به حَيْد داخلى في ترجة الحشرات تتصل به العضلات البين الشدفية الممتدة إلى وتد ظهر الصدر في شُدَف الجناح -

۲۸۶ - ضلع - عِرْق costa ( plu . costae ) أ - ما يشبه الضلع مثل حيود النمو

الموجودة على الصدفة أو هيكل المرجان ٠

ب – العرق الأمسامي أو الحيافية الناتشية في جناح الحشرة ٠

ج - الضلع المشطية أو صفيحة العوم في . (Ctenophora) الشطبات

د - تركيب عند قاعدة الغشاء البروتوبلازمي المتموج في بعض السوطيات ٠

۲۸۵ – وتد ظهری صدری phragma ترجيبتية داخلية في الصدر والبطن في الحشرات وبعض المفصليات الأخرى ٠

antecubital ۲۸٦ - ۱ - قبل زندي وصف لما يقع أمام العرق الزندى في الحشرات • ۲ - قبل مرفقی وصف لما يقع أمام المرفق •

۲۸۷ - قبل ظهري antedorsal وصف لما يقع أمام الزعنفة الظهرية في الأسماك •

۲۸۸ - مقدم الجبهة antefrons ما يقع من الجبهة أمام الخط القاعدي لقرن الاستشعار في بعض الحشرات -

antefurca مقدم الشعبتين - ۲۸۹ شاخصة متشعبة أو نتؤ هيكلي للشدفة الصدرية الأمامية في الحشرات ٠

۲۹۰ - ذات الشعبتين furca ١ - زائدة جدارية أو قصيصة ( استرانيتة )

في مؤخر صدر الحشرات .

٧ - الصفيحة الحرقفية المتشعبة في مجدافيات الأرجل من القشريات ٠

entothorax نتوء صدری سفلی ۲۹۱ زائدة جدارية في أسفل صدر الحشرات ٠

antelabrum مقدم الشفة العليا جزء الشفة العليا في الحشرات عند قيزه -

۲۹۳ – تحت حافه antemarginal وصف ليشرات السراخس المغطاة بالحافية المطوية للورقة -

۲۹۶ - استشعاری

antennary = antennal وصف لما يشبه قرن الاستشعار أو لما يقع بالقرب منه

antennifer مفرز قرن الاستشعار - ٢٩٥ تجويف أو بروز يخرج مند قرن الاستشعار في المفصليات •

۲۹۱ - وضع تراكبي

anteposision = superposition تراكب شدف المحيطات الزهرية في أوضاع متقابلة .

۲۹۷ - بطنی جانبی

anterolateral = ventrolateral . (ventrolateral : انظر )

۲۹۸ - استرنیتة أمامیة

antesternite = basisternum
= eusternum

الصُليبة القصية الأمامية في الحشرات ٠

anthela - نورة سَمَارية - أنثيلة - ٢٩٩ نظام الإزهار في النورة المحدودة في النصيلة الأسلية .

anthelix = antihelix - الوَتَسرة - ٣٠٠ بروز نصف دائرى ناتىء أمام حتار الأذن ·

helix – أ – حتار الأذن – بدا المنافل المنافل المنافل الخارجية . من الأذن الخارجية .

ب – حلزون

نظام حلزوني لبعض التراكيب في اللافقاريات .

جـ - الحلزون

جنس من القواقع البرية ( Helix ) .

٣٠٢ - أنثريدة

antherid = antheridium = antheridia . (antheridium : انظر)

antheridial cell خلية أنثريدية كبرى الخليتين الناتجتين من انقسام البوغ الصخير ( الخلية المذكرة ) في التريديات المتباينة الأبواغ ، تخرج منها الأنثريدة ( عضو التذكير في النباتات اللازهرية ) أو خلية أخرى عائلة .

۳۰٤ – إزهار تفتح البراعم الزهرية ٠

anthoblast انثربلاست برليب جالس تخرج منه الأنثوسياتوس في الحجريات (المدريبوراريا) من المرجانيات الشعاعية ٠

anthocyathos انثرسيائس ۳۰٦ – آنثرسيائس القرص الذي ينفصل من قمة البوليب وينمو مستقلا مكوناً بوليباً جديداً قرصي الشكل، وتكرر هذه العملية كما في فصيلة من المجانيات تسمى فانجيدي .

٣٠٧ - أنثوكوليس

anthocaulis = antocaulus
( trophozooid ) عُنيق الحُيَيِّين الغذائي ( the في المراحل الأخيرة لنمسو الحجسريات (المدريبوراريا) من المرجانيات الشعاعية .

٣٠٨ - أصفر الزهر ( أنثوكلورين )

anthochiore

خضاب أصفر مخضر فى العصير الخلوى لتويج بعض الأزهار .

anthocodium - رؤيس بوليبى الله البحر الطرفى فى حُيَيِّين أقلم البحر ( ألسيوناريا ) وبه الفم واللوامس -

anthodium = capitulum مجموعة من أزهار جالسة تتجمع على تخت قرصي الشكل كما في نياتات الفصيلة المكية .

anthophilous – إلف الأزهار – ٣١١ – وصف لما ينجذب نحو الأزهار أو يتغذى بها

anthophyte – نبات مزهر ۳۱۲ – کل نبات له أزهار ۰

anthostrobilus مخروط زهرى ۳۱۳ – مخروط نهري نورة منخروطية الشكل كنمنا في بعض السيكاديات ٠

anthoxanthins - أنثوزانثينات حراد أيضا خُصُب صُفر في بعض الأزهار ، وترجد أيضا في الحشرات التي تغتذي بها .

anthracobiontic المعيشة ۳۱۵ - قحمى المعيشة وصف لبسعض الفُطر التي تنمسو في تربة محترقة أو في مواد شبد محترقة .

anthropeic إنسانى الوسيلة ٣١٦ – إنسان . وصف لما يتعلق بما يفعله الإنسان .

anthropogenesis الإنسان ۳۱۷ - نشوء الإنسان وتطور السلفى (تتبع السلات الإنسانية ) .

anthropogenetic - بشرى النشوء والسلالة ، أو لما وصف لما كان بشرى النشوء والسلالة ، أو لما كان متعلقا بنشوء الإنسان .

anthropogenic بشرى الإنشاء ٣١٩ - بشرى الإنسان وصف لما كان من فعل الإنسان .

٣٢٠ - قياس الجسم البشرى

anthropometry

فرع علم الأحياء المختص بقياس نسب أجزاء
جسم الإنسان بعضها إلى بعض ٠

۳۲۱ - بشرى الشكل

anthropomorphous

وصف لما يشبه الإنسان في هيئته .

٣٢٢ - تشريح جسم الإنسان

anthropotomy

العلم المختص بتشريح جسم الإنسان -

٣٢٣ - عصر الإنسان

anthropozoic = psychozoic العصر الجيولوجي الرابع الذي ساد فيه الإنسان ٠

٣٢٤ - الفرج

anti - ambulacral = abactinal . (antambulacral : انظر ) anti - apex - مقابل القمة - ٣٢٥ وصف للطرف الأسفل من المحور كما في بعض النباتات عديمة الجذر .

۳۲۹ - مضاد النمو ( مضاد الأوكسينات ) antiauxin

كل مركب عضوى يقف غو النبات أو يعمل على تنظيم هذا النمو ، من خلال كبحه لفعل الأوكسينات .

antibiosis حيوى ٣٢٧ – تضاد حيوى ارتباط متضاد بين كائنات حية ينتج أحدها مواد ضارة بالكائن أو الكائنات الأخرى تعرف عضادات الحيوية .

antiblastic مضاد التجرثم وصف لما ينتج المناعة بتكرين قوى تكبح غو الكائنات الدقيقة المهاجمة ٠

antebrachial ساعدى ٣٢٩ – ساعدى وصف لما ينتمى للساعد مثل العضلات أو الأعصاب .

antebrachium – الساعد الجرء الأوسط من الذراع بين العضد واليد .

anticipation ارهاص ۳۳۱ - توقّع - إرهاص نذير مبكر بظهور حالة أو مرض .

anticryptic – مضاد التخفى وصف للتخفى بالتلون الوقائى الذى ييسسر للحيوان المفترس الإيقاع بفريستد .

anticubital قبل زَنْدى – ۳۳۳ . (antecubital ) .

antidiuretic إدرار البول مضاد إدرار البول ، وصف لبعض المواد التي تقلل كمية البول ، كهرمون الفص الخلفي للغدة النخامية .

مضاد السيال (في الأعصاب) antidromic = antidromous وصف لما كان مضاداً للاتجاه السوى كتوصيل الدفعات العصبية (السيال العصبي) نحو جسم الخلية العصبية على امتداد المحور العصبي .

antidromy سياق متعاكس ٣٣٦ – سياق متعاكس ٢٣٦ حالة انتظام الأوراق على محور النبات وفيها يتصاد الالتفاف الحلزوني عند كل لفة حول المحور ٠

anti - enzyme مضاد الإنزيم - ٣٣٧ مادة تعمل على تثبيط أو وقف نشاط الإنزيم -

۳۳۸ - تباین شقی

antigeny = sexual dimorphism الاختىلاف الواضع بين الذكور والإناث للنوع الواحد سواء في الشكل أو الحجم أو البنيان

أو اللون ٠

٣٣٩ - مضادات الهرمونات

antihormones
مواد تعمل على منع تأثير الهرمونات في

٣٤٠ - الوَتَدة

antilobium = tragus السبروز الصغير الناتىء المواجه لودعة الأذن

antilysin – مضاد التحلل – ٣٤١ مادة قادرة على تثبيط تحلل المركبات أو الخلايا .

antimeres – الشدف المتقابلة – ٣٤٣ – الأجزاء المتناظرة كالطرفين الأمين والأيسر في الحيوانات الثنائية التناظر .

۳٤٤ – مضاد للالتهاب العصبى antineuritic وصف للمسواد التي يعالج بها الالتهاب العصبى مثل فيتامين " ب " •

antipepsin – مضاد البيسين البيسين إفسراز معدى يمنع تأثيس الزيم البيسين في المروتينات الأنسجة .

antiperistalsis عمي عكسى ٣٤٦ – تمعج عكسى الحركة الدودية للأمعاء عندما تتخذ اتجاها عكسيا من الخلف إلى الأمام .

۳٤٧ - العامل المضاد للأنيميا الخبيثة anti - pernicious anaemia factor فيتامين " ب١٠٠ " أو كوبالامين .

antiphyte الطور البوغي النباتات الطور الذي يحمل الأبواغ في النباتات المتعاقبة الأجيال ذات الطورين البوغي والمشيجي .

٣٤٩ . مقابل البروستاتة

antiprostate = bulbo - urethral gland = Cowper's gland مقابل البروستاتة = غدة بصلة المبال = غدة " كوبر "

إحدى غدتين تتصلان ببصلة المبال وتفرزان المخاط .

antipygidial للدُّبر حمابل للدُّبر وصف لأهلاب على الشدفة البطنية السابعة عتد إلى منطقة الدبر في البراغيث ·

# مصطلحات في الحاسبات (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة المعالجة الإلكترونية للمعلومات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٧ هـ الموافق الأول من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م .

# مصطلحات في الحاسبات الجزء الأول

١ - تركيبة الحاسب ( الحاسوب )

configuration, computer
مجموعة المعدات والأجهزة التي يتكون منها
نظام الحاسب وارتباطها بعضها ببعض .

R.P.G بي . بي . بي . كلا المتخدم لفة الد آر . بي . بي لفة من لفات البرمجة تولد برنامجاً يستخدم لتخزين البيانات واستخراجها من الملفات ثم تشغيلها بهدف إصدار التقارير . والاسم مشتق من الحروف الأولى للعبارة

report program generation

٦ أخذ عينات من الإشارة (استعيان)
 sampling , signal
 عملية تسجيل عينات من إشارة تناظرية في
 أزمنة محددة .

- scanner , image ع ماسحة الصور . ( scanner ) . ( انظر : ماسحة
- ه مُخَطط (بيانات)
   الهيكل المجرد للعلاقات في قاعدة البيانات.
- scramble ٦ خلط تغيير ترتيب البيانات أو الإشارات بغرض جعلها ملغزة يصعب فهمها على غير من توجه إليه ٠

۷ - مخطط أولى schematic diagram
 رسم توضيحى يبين الخطوط العريضة لنظام ما
 وعلاقات أجزائه بعضها ببعض ولا يوضح تفاصيل
 النظام الدقيقة ٠

scheduling – جدولة تنظيم تشغيل البرامج وفقا الأولويات يمكن تحديدها طبقا لمتطلبات النظام ٠

جوارزم الجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام
 خوارزم لجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام
 الأمثل للإمكانيات المادية للحاسبات بتشغيل أكبر
 عدد ممكن من الشغلات مع المحافظة على ترتيب
 الأولويات .

. (scheduling انظر : جدولة )

الوقت الازم لنقل رؤوس القبراء والكتابة إلى
 السار المطلوب على القرص المغناطيسى

( انظر أيضا :وقت الكمون latency time ) .

١١ - حاسبات الجيل الثاني

second generation computers

الحاسبات التى صنعت عند منتصف الخمسينات
وكانت تتميز باستخدام الترانزستورات بدلا من
الصمامات التى كانت تستخدم فى حاسبات الجيل

\_\_\_\_\_

الأول .

انظر أيضا : حاسبات الجيل الأول والثالث والرابع )

first, third and fourth generation

semantic error حطأ دلالى - ١٢ - خطأ فى البرامج ينشأ عن عدم فهم المبرمج دلالة أمر من أوامر لغة البرمجة .

semantics ۱۳ – علم الدلالة جزء من لغة البرمجة يختص بالعلاقة بين المعانى المقصودة ودلالة الرموز في أوامر لغات الخاسب .

علم التراكيب ( علم النحو ) - علم التراكيب ( syntax .

قواعد ترتيب الكلمات والعناصر المكونة للأوامر في لغة الحاسب .

ا خطأ تركيبى
 الخروج عن إحدى قواعد تركيب الجمل فى
 لغة الحاسب .

validation - تأكيد الصلاحية الصلاحية إقرار صحة بيان ما عند إدخاله أو معالجته بالحاسب.

validity check – اختبار صلاحية اختبار يجرى للتحقق من توافر مواصفات محددة في البيان قبل معالجته بالحاسب .

variable, global متغير عمومى متغير عمومى متغير يمكن الإشارة إليه والتعامل معه فى أى مكان من البرنامج الرئيسسى أو البرامج الغرعية .

variable, local معنير محلى - ١٩ متغير يكن الإشارة إليه في منطقة محدودة من البرنامج .

۲۰ - متغير سفلي الرمز

variable , subscripted

عدد من القيم يخزن في متغير تحت اسم
واحد ويشار إلى كل منها بقيمة سفلية محددة
ومثال لذلك :

سى سى ...... س وتكتب فى برامج الحساسب س(١) س(٢) ... س(ن) ٠

( انظر : مصطفة ARRAY ).

٢١ - مقاطعة موجهة

vectored interrupt
مقاطعة تحتوى على عنوان في الذاكرة يحدد

مكان برنامج معالجة المقاطعة .

( انظر : مقاطعة interrupt ) .

۲۲ - طریقة توصل تتابعی تقدیری

V S A M

virtual sequential access method طريقة للتوصل إلى البيانات تتابعيا رغم تبعثرها بين عدة أقراص ممغنطة .

absolute value - قيمة مطلقة - ٢٣ - قيمة العدد مجرداً من إشارته -

٢٤ - عنصر الاستشعار

sensing element

الجزء الحساس من المُستَشعر .

( انظر : المستشعر sensor ) .

sensor - المُسْتَشْعِر توم المُسْتَشْعِر أداة تقوم القياس كمية فيزيقية وتحولها إلى نبضات كهربائية يسهل على الحاسب التعامل معها .

٢٦ - عرض سباعي الأجزاء

seven segment display

أداة للعرض تستخدم فيها إما الدايودات المضيئة (L.E.D.) أو بلورات العرض السائلة (L.C.D.) وترتب فيها الأجزاء على شكل مربعين يعلو أحدهما الآخر ويشتركان في الضلع

الأوسط . وبإضاءة بعض أجزاء المربعين يمكن كتابة كل الأرقام وبعض الحروف .

۲۷ - حاسب متعدد وحدات التشغيل

SIMD

حاسب يتركب من عدة وحدات تشغيل يتم تغذيتها بسلسلة واحدة من التعليمات تُنَفِّدُ على مجموعات مختلفة من البيانات .

٢٨ - تعليل البصمة

signature analysis

طريقة لتحديد العطل فى الدوائر المنطقية تعتمد على تغذية الدائرة بمجموعة متتابعة من الإشارات الخارجة التى تعرف بالبصمة .

٢٩ - مخطط وثيق الاتصال

strongly connected graph

. مخطط بد مسار متجد بين أي عقدتين

sequencer مُتْبَع - ٣٠

دائرة منطقية تتابعية تصدر إشارات بترتيب معين وتتحكم في عمل دوائر منطقية أخرى تؤدى وظائف محددة ، ويعتمد توقيت هذه الإشارات وتتابعها على الوظيفة المطلوب تنفيذها .

sequential circuit حائرة تتابعية - ٣١ دائرة منطقية يعتمد خرجها في لحظة ما على الإشارات الداخلة في هذه اللحظة والإشارات الداخلة في الفترة السابقة عليها -

sequency – التتابع – ٣٢ معدل تغير الإشارة من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة .

(أى نصف عدد مرات عبور الإشارة بالقيمة صفر لكل وحدة زمنية). ويستخدم هذا المصطلح عادة مع الإشارات التي تأخذ إحدى القيمتين \ ، - \ مثل دوال " والش " .

server – مُشَغِّل – ٣٣ – مُشَغِّل حاسب في شبكة يقوم بخدمة مجموعة من الحاسبات والنهايات الطرفية لتسهيل المشاركة في استخدام الأجهزة المختلفة المتصلة بالشبكة .

server, file مُشَغُّل ملفات - ٣٤ حاسب يعمل على تنظيم استخدام مجموعة من الملفات المخزونة في أقراص مغناطيسية وذلك لخدمة مجموعة من الحاسبات .

service bits حدمة حدمة بيتات تستخدم في حزم الإرسال للتحكم في عمل الشبكة وفحص البيانات وبيان حالتها ولا تنقل عليها أية بيانات .

sibling ( brother ) – أخ – ٣٦ – أخ أبناء نفس العقدة الأم في شجرة ما .

simula - ٣٧ - سيميولا - ٣٧ لغة من لغات البرمجة مناسبة لكتابة برامج المحاكاة وهي تشبه لغة " ألجول " " ٦٠ " مع إضافات خاصة .

### ٣٨ - تنفيذ أحادى الخطوة

single step operation

تنفيذ أمر واحد ثم التوقف قبل الأمر التالى ،

أو تنفيذ جزء من الأمر في نبضة واحدة ثم

التوقف قبل استكمال تنفيذ الأمر . ويستخدم

هذا الأسلوب لتشخيص العيوب في المكونات

المادية أو اكتشاف الأخطاء في البرامج .

skew – ۱ – الانحراف الستطيلة وفيه تظهر الانحراف عن الصورة المستطيلة وفيه تظهر الحروف ماثلة عند العرض على الشاشة أو عند الطباعة .

#### ٢ - التخالف

وصول نفس الإشارة الكهربية إلى مكانين مختلفين في دائرة تتابعية في وقتين مختلفين ، وكان من الواجب أن تصل هذه الإشسارة إلى المكانين في نفس الوقت ، وأخطر أنواعه في نظم الحاسبات هو تخالف الساعة (clock skew).

٤٠ - تجميع صغير

small scale integration (S S I)

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة

( chip )

فيها بن ۱۰ و ۱۰۰۰

انظر أيضا : تجميع مترسط ( انظر أيضا : تجميع مترسط ( medium scale integration ( M S I )

SSI - تجميع صغير - ٤١ . (small scale integration : )

٤٢ - دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دوائر مركبة من عناصر مجمعة على رقاقة
واحدة من أشباه الموصلات .

٤٣ - ضمان جودة البرامج

software quality assurance (SQA)

التأكد من أن برامج الحاسب والوثائق الملحقة
بها على درجة من الجودة تناسب المهمة المطلوب
أداؤها .

S Q A ضمان جودة البرامج انظر : ( software quality assurance

ه ک - اس کیو ال SQL

لغة للتعامل مع قواعد بيانات العلاقات ٠

المصطلح الأجنبى مكون من بادئات العبارة ) system query language

٤٦ - مجموع حواصل الضرب

أحد شكلين قانونيين يكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية توصف فيه الدالة بمجموعة من الحدود مضافاً بعضها إلى بعيض بعملية (أو) ويتركب كل حد فيها من عدد من المتغيرات المعطوفة بعضها على بعض بعملية " واو " ·

sum of products (SOP)

انظر أيضا : مضروب المجموعات ) product of sums

٤٧ - مضروب المجموعات

product of sums (  $P\ O\ S$  )

أحد شكلين قانونيين يكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية . توصف الدالة بمجموعة من الحدود المعطوفة بعضها على بعض بعملية " واو " ويتركب كل حد فيها من عدد المتغيرات البوليانية مضافاً بعضها إلى بعض بعملية " أو " •

انظر أيضا : مجموع المضروبات Sum of products

stability – استقرار – ٤٨

أ - في التحليل العددى : عدم تأثير أخطاء التقريب في دقة الحل .

ب - فى الدوائر الكهربائية: حدوث تأثير محدد فى خرج الدائرة عند حدوث تغيير عشوائى فى الإشارات الداخلة. وتوصف الدائرة بأنها مستقرة إذا عاد خرجها إلى قبمند الصحيحة بعد فترة زمنية محددة من عودة الإشارات الداخلة إلى القيم المسموح بها .

دم حصطلح يستخدم في التحليل العددي يدل مصطلح يستخدم في التحليل العددي يدل على أن الخوارزمات المبنية على التكرار تقترب من الحل الصحيح بزيادة مرات التكرار .

ه به مجرة رابطة جميع عقد مخطط ما . شجرة تربط بين جميع عقد مخطط ما .

۱۵ - مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة )
 sparse matrix
 مصفوفة معظم عناصرها أصفار .

spline – سبلاین – ۱۵۲ دالة من الدرجة النونیة مكونة من عدد من كثیرات الحدود متصلة عند نقط محددة تعرف بالعقد وتستخدم بكثرة في تطبيقات الرسم بالحاسب.

spectral analysis عليل طيفى - محليل طيفى - تحليل الترددات التى تكون إشارة ويكون ذلك عادة باستخدام " تحويل فوريير " - ( Fourier transform )

split screen مجزأة معزأة ماشة يعامل جزءاها العلرى والسفلى أو الأيمن والأيسر على أنهما شاشتان منفصلتان بحيث يعرض في كل جزء منهما برنامج أو ملف مستقل .

square wave مرجة مربعة سلسلة من النبضات تتردد الإشارة فيها تتابعيا بين حدين علرى وسفلى .

٥٦ - موجية سُلمية

staircase waveform

إشارة تتغير قيمتها بدرجات محددة فيما بين
حدين علرى وسنفلى وقد تكون الدرجات
متساوية أو غير متساوية .

star network جمية جمية صدة شبكة تلتقى فيها كل الوصلات عند عقدة مركزية .

state table جدول الحالات المختلفة للدوائر التتابعية

(sequential circuits) ترضع فيد كل حالة من حالات الدائرة والحالة التى تتبعها عند حدوث تغيير في دخل الدائرة .

state register مسجل الحالات مسجل في وحدة التشغيل المركزية يحتوى على عدد من البيتات يخزن في كل منها بيان من ناتج آخر أمر تم تنفيذه وما إذا كان هذا الناتج صفراً أو سالباً أو زائداً عن الحد وما إلى ذلك .

مخطط حالات - ٦٠ - مخطط حالات .
 رسم تخطيطی لجدول الحالات .

( انظر أيضا : جدول الحالات state table ) .

٦١ - خزن وارسال

store and forward

طريقة لنقل الرسائل في شبكات الحاسبات يتم فيها خزن الرسالة المراد نقلها في عقدة ما حتى تتاح الفرصة لإرسالها إلى العقدة التي تليها ، ويتكرر ذلك عند كل عبقدة من عبقد المسار المناسب حبتى تصل الرسالة إلى غايتها المقصودة .

٦٢ - برنامج مراقبة

surveillance program برنامج أمنى يراقب بعض مصادر الحاسب

لاكتشاف أي محاولة لسوء استخدام هذه المصادر أو قراءة بعض المعلومات بغير وجد حق .

٦٣ - علاقة قاثلية

symmetric relation

علاقة (ع) بين عنصرين س، ص من فئة ما تكون فيها سع ص قاثل صع س، ومن أمثلتها التساوى .

٦٤ - دائرة متزامنة

synchronous circuit

نوع من الدوائر المنطقية يعمل تحت تحكم سلسلة من النبضات تصدر من ساعة وتحدث التغيرات في الدائرة متزامنة أو مرتبطة بعلاقة زمنية معددة .

٦٥ - مُبَرَّمِج متسكع - عابث

hacker - programmer

مبرمج يهوى العبث بحزم البرامج الخاصة بالحاسب ونظم التشغيل ، وذلك إما لأغراض حميدة ، كإضافة خصائص مفيدة إلى هذه البرامج وإما لأغراض خبيثة مثل تعطيل النظام أو تقليل سرعته أو غزوه بالفيروسات .

tape mark الشريط المسريط إشارة خاصة تسبجل على الشريط المغناطيسي تفصل بين وحدات البيانات المراد

تخزينها ولا تمثل أي بيانات -

٦٧ - علامة بداية الشريط

tape marker , beginning

علامة تلصق على بداية الشريط المغناطيسي

لترضح بدايته .

٨٨ - بروتوكول التحكم في الإرسال

TCP

بروتوكسول وكسالة أبحسات برامج الدفساع الأمريكية يستخدم لاتصال الحاسبات ونقل ملفسات البيسانات، وقد شاع استخدام هذا البروتوكول في شبكات الحاسبات. والمصطلح الأجنبي مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة:

transmission control protocol

٦٩ - حاسبات الجدل الثالث

third generation computer

الحاسبات التى تم تصميمها وتصنيعها فى
أوائل الستينيات وتتميز ببدء استخدام الدوائر
المتكاملة ونظم التشغيل المتعددة البرمجة،
وأشهر هذه الحاسبات 1.B. M 360

• انتهاء الانتظار المحدد لشغلة دون حالة انتهاء وقت الانتظار المحدد لشغلة دون

اتمام العسمل المطلوب مثل انتظار حدث معين أو انتظار تيسر استخدام جهاز مشغول .

۷۱ – انتهاء

انتهاء المهمة المطلوبة من شغلة أو إيقاف الشغلة قبل نهامتها المتوقعة .

termination

٧٢ - نظام البعد الثلاثي

ternary numbering system

نظام لتمثيل الأعداد تستخدم فيه الأرقام
صفر، واحد، اثنين فقط -

ternary logic - ٧٣ - منطق ثلاثى نوع من المنطق تأخذ فيه المتغيرات قيمة واحدة من ثلاث قيم . ويتميز عن المنطق الثنائى باحتياجه إلى عدد أقل من البوابات المنطقية ووحدات التخزين .

test and set - ۷٤ - اختبر ودُون أوامر الحاسب باختبار قيمة مخزونة أمر من أوامر الحاسب باختبار قيمة مخزونة في مسجل وتغييرها إذا لزم الحال . ولا يجوز تجيئة هذا الأمر عند التنفيد إلى خطوتين ، ويكثر استخدامه في تطبيقات السيمافور .

( انظر : سيمافور semaphore ) .

test bed - تختة اختبار الختبار إطار مهيأ لاختبار نظم معينة يتكون عادة من برنامج مسحاكاه يمثل الإجسراءات والظروف المختلفة للنظام المراد اختباره .

٧٦ - مشغلات وثيقة الاتصال

tightly coupled processors

مشخلات يتصل بعضها ببعض اتصالا
محكما وتتشارك عادة في نفس الذاكرة -

time domain الزمن - كلا على إحداثي
 الزمن - كلا الزمن الإشارة على إحداثي

انظر أيضا : نطاق التردد frequency domain

frequency domain عثيل التردد - كالتي التردد - تثيل التغير قيمة الإشارة مع إحداثي التردد - انظر أيضا : النطاق الزمني - لنسل النطاق الزمني - لنسل النسل النسل

٧٩ - ساعة التوقيت الفلكي

time of day clock

جهاز رقمى يؤدى وظيفة الساعة العادية

للحاسب ويستخدم لتطبيقات الجدولة وجمع

المعلومات في أوقات محددة من مصادر خارج

الحاسب .

نوع من الجدولة يقسم فيه زمن تشغيل نوع من الجدولة يقسم فيه زمن تشغيل الرحدة المركزية للحاسب إلى فترات زمنية قصيرة يخصص كل منها لتنفيذ شغلة محددة على التعاقب ٠

٨٢ - لوحة تحكم باللمس

touch control panel . لوحة تحكم تُشَغَّل المفاتيح فيها باللمس

٨٣ - شبكة خُلقِيَّة ذات علامة

token ring network

شبكة حلقية لا يسمح لأى عقدة فيها

بالإرسال إلا بعد أن تتسلم إشارة مميزة من

النبضات تعرف بالعلامة .

transceiver مرسل مستقبل مستقبل ومن أمثاله جهاز يرسل ويستقبل إشارات . ومن أمثاله المضمن الغاك ( modem ) .

transducer معول طاقة - ٨٥

جهاز لتحويل إشارة من صورة لأخرى كتعريل إشارة صوتية أو ضوئية أو ميكانيكية إلى إشارة كهربائية أو عكس ذلك ·

transfer rate — معدل النقل — ٨٦ — معدل النقل البيانات بين جهازين أى عدد البيتات المنقولة في وحدة الزمن •

٨٧ - مصفوفة التحويل

transformation matrix

مصفوفة تستخدم لتحويل إحداثيات متجه
ما إلى إحداثيات أخرى ٠

transistor ترانزستور ۸۹

أداة إلكترونية يشبه عملها عمل الصمام الإلكترونى ، تتركب من شريحة صغيرة من مادة شبه موصلة كالسيليكون أو الجرمانيوم ، بها ثلاثة إلكترودات اثنان منها (وهما الباعث والجامع ) متصلان بأحد جانبى الشريحة ويتصل الإلكترود الثالث (وهو القاعدة ) بالناحية المقابلة من الشريحة .

ويتم التحكم في التيار المار بين الطرفين عن طريق التحكم في جهد الطرف الثالث ·

واللفظ الأجنبى منحوت من كلمات العبارة: Transmit through a resistor أي التوصيل من خلال المقاومة .

#### ٩٠ - عملية شفافة

transparent operation

عملية تتم داخل الحاسب أتوماتيا ولا يشعر بها المستخدم ومنها عملية انعاش الذاكرة الدينامية .

transport, tape الشريط - ٩١ وسيلة ميكانيكية تحرك الشريط أمام رؤوس القراءة والكتابة -

trap – مصيدة حالة ينشأ عنها تحول التحكم في التشغيل إلى مسوضع آخس في البسرنامج أو إلى نظام التشغيل .

٩٣ - الجوس في مخطط

traversal , graph

المرور بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة
على الأقل .

٩٤ - مصفرفة مثلثية

triangular matrix

مصفوفة عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها

وكل العناصر على أحد جانبى قطرها أصفار

٩٥ - مصفرفة مثلثية عليا

triangular matrix , upper مصفوفة مثلثية تكون عناصرها الصغرية أسفل القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف س والعمود ص صفر لكل س أكبر من ص . ( انظر : مصفوفة مثلثية ) .

۹۹ - مصفرفة مثلثية سفلى triangular matrix , lower مصفرفة مثلثية تكون عناصرها الصفرية

أعلى القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف س والعمود ص صفر لكل س أصغر من ص ( انظر : مصفوفة مثلثية ) .

٩٧ - مصفوفة ثلاثية القطر

tridiagonal matrix

مصفوفة مربعة تكون عناصرها جميعها صغيراً مناعدا العناصر في القطر الرئيسي والقطرين المحيطين به . أي أن العنصسر في الصف س والعمود ص صغر لو كانت القيمة المطلقة إس - ص أ أكبر من ١ .

square matrix مصفوفة مربعة مصفوفة عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها .

trigger – زناد ۹۹ – زناد بادى، لتشفيل دائرة أو جهاز إلكترونى أو تغيير حالته .

oscillator مذہذب - ۱۰۰ - مذہذب - ۱۰۰ - مذہذب کھرہائیۃ ہتردد معین

باخر الانتشار propagation delay
 الفترة الزمنية اللازمة لتغير خرج البوابة
 المنطقية نتيجة تغيير في دخلها

protocol, communication

اتفاق ينظم تبادل المعلومات بين طرفين

ويحدد كم البيانات ومعدل إرسالها وكيفية معالجة الأخطاء التى تحدث خلال عملية النقل وتحديد المرسل إليه وما إلى ذلك ... السخ •

١٠٣ - نظام المفتاح المعلن

public key system

نظام لتشفير البيانات مفتاح التشفير فيه
معلنا ومفتاح حل الشفرة سريا .

١٠٤ - بطاقة مثقبة

punched card = punch card
جذاذة مستطيلة من الورق مقسمة إلى
أعمدة وصفوف . ويتم تشفير البيانات بثقب
البطاقة ثقباً واحداً أو أكثر في العمود الواحد
للتعبير عن حرف من حروف الهجاء أو رقم أو
رمز خاص .

( انظر : قارىء البطاقة ما card reader ) .

punched tape شبيط مثقب سريط من الورق تخزن عليه البيانات على
 هيئة ثقوب تعبر عن شفرة معينة لتمثيل
 الحروف والأرقام والرموز الخاصة .

quad - رہاعی مین اُربعة عناصر - صفة لما يتكون من اُربعة عناصر

۱۰۷ - برمجة رباعية

quadratic programming نوع من البرمجة اللاخطية يراد به الوصول

للقيمة العظمى أو الصغرى كدالة تربيعية ٠

quantization حويل كمى المالة تحويل كمية متغيرة إلى كميات متميزة وذلك باختيار أقرب كمية متميزة للكمية الأصلية .

١٠٠٩ - شوشرة التحويل الكمى
 quantization noise
 الشوشرة الناتجة من عملية تحويل الإشارة
 التناظرية إلى كمات ٠

الحويل رقمى
 عملية تحويل إشارة ما إلى إشارة رقمية أى
 تمثيلها بأرقام

quantum - \\\

مقدار محدد من الزمن يخصص لعملية ما في نظام التشغيل بالمشاركة الزمنية ·

( انظر : المشاركة الزمنية time sharing ) .

quartet - رباعی البیتات - ۱۱۲ - باعی البیتات بنده من ذاکسرة الحساسب یتکون من أربع بیتات .

quartz crystal بلورة كوارتز بستخدم بلورة كهرضغطية من الكوارتز تستخدم لتثبيت تردد النبضات الكهربائية في المنبنات -

۱۱۶ - عدد شیه عشواتی

quasi random number

عدد يولده الخاسب وقد يتكرر ترتيب الأعداد
المولدة هو نفسه بعد توليد عدد معين منها
انظر أيضا : عدد عشوائي كاذب أو زائف

pseudo random number

منظریة الطابور بنطریة الطابور نظریة تعنی بنراسة النظم التی تحساکی عملیات الانتظار فی طوابیر .

quotation marks علامة التنصيص علامة توضع في أول النص ونهايته لبيان أنه منقول بنصه ، وتستخدم علامة التنصيص في لغات البرمجة لعرض نص على شاشة النهاية الطرفية أو طبعه أو كتابته في الملف كما هو وهما في الغالب على هيئة أحد السرمزين / أو

quotient - ناتج القسمة - العدد الناتج من عملية القسمة -

١١٨ - مسجل ناتج القسمة

quotient register
مسجل في الحاسب يخزن ناتج عملية

race condition حالة تسابق - ۱۱۹ - حالة تسابق - ۱۱۹

تتغير فيها قيمتا متغيرين أو أكثر معاً ، وقد ينتج عن ذلك حدوث خطأ في عمل الدوائر .

raw data حام ۱۲۰ بیانات خام بیانات لم یتم التحقق من صحتها ولم یسبق

معالجتها بالحاسب ·

١٢١ - التوصلية ( الوصُولِيَّه )

reachability

مفهوم فى نظرية المخططات يدل على وجود مسار بين عقدتين فى مخطط متجه فيقال إن العقدة أ يتوصل إليها من العقدة ب إذا وجد مسار من ب الى أ .

read حراءة – ۱ – ۱۲۲

۱ - عملية إدراك البيانات المدخلة والمخزنة أو استرجاعها و تفسيرها .

٢ - اقسرأ

أمر بالقراءة للحاسب -

١٢٣ - رأس القراءة والكتابة

read / write head

رأس مغنطيسى يستخدم للقراءة والكتابة ومحو البيانات على شريط أو قرص مغنطيسى .

reader – قاریء – ۱۲٤

جهاز لاستقبال البيانات المدخلة ونقلها وفك شفرتها .

١٢٥ - ساعة الوقت الحقيقي

real - time clock

ساعة تبين الوقت الحقيقى بغض النظر عن العمليات التى تنفذ داخل الحاسب وقد تكون أحد مكونات الحاسب أو جهازاً طرفياً متصلا به .

١٢٦ - لغة الوقت الحقيقي

real - time language

لغة برمجة مصممة لكتابة برامج لأنظمة تحتاج إلى استجابة سريعة مقيسة بالوقت الحقيدة ي إيدا " الحقيدة ي إيدا " (Ada , Modula)

۱۲۷ - خطأ يتدارك (متدارك )

recoverable error

كل خطأ يقع فى أثناء تنفيذ عملية ما ويمكن تدارك ما يترتب عليه بخطوات محددة .

۱۲۸ - علاقة تكرارية

recurrence relation

معادلة على الصورة  $m_{i+1} = (i, i)$  سي ، ... ،  $m_{i+1} = (i, i)$  تعطى تعريفاً تكرارياً للمتتابعة بأكملها عند إعطاء رقيماً ابتدائية وتسمى  $i_{i}$  نقطة العلاقة التكرارية وبصفة عامة ليس من الضرورى أن تعتمد الدالة على  $i_{i}$  مثال ذلك عدد " فيبونتشى " النونى الذى

يحقق العلاقة التكرارية:

أصفر=صفر، أ١=١ ، أن= أن-١ + أن-م

۱۲۹ - خوارزم تکراری ( دوری )

recursive algorithm / procedure خوارزم أو برنامج يستدعى نفسه أو يستدعى

حوارزم او برنامج يستدعى نفسه او يستدعى خوارزم آخر يقوم بدوره باستدعاء الخوارزم الأول .

redundancy – فائض ۱۳۰

جزء أو أجزاء إضافية زائدة عن الحد الأدنى لمستلزمات عمل النظام، وتضاف هذه الأجزاء عادة لزيادة درجة الاعتمادية، وفي حالة معالجة البيانات يكون الفائض على هيئة بيانات زائدة عن الحاجة عكن حلفها دون الإخلال بمعتوى البيانات. ويستخدم الفائض عادة للتأكد من صحة نقل البيانات وتخزينها.

١٣١ - برنامج متعدد الدخول

re - entrant program

برنامج يمكن تشفيله أكثر من مرة دون إعادة يحميله في الذاكرة ويلزم لذلك ألا تتغير أوامره أثناء التنفيذ ، ويتكون هذا البرنامج من جزأين منفصلين ، أحدهما للأوامر والآخر للبيانات ، ويمكن استخدامه بواسطة شغلتين في نفس الوقت .

refresh انعاش - ۱۳۲

أ – إعادة شحن مكثفات الذاكرة الدينامية . ب – تكرار عرض البيانات على الشاشة بعدل كبير لتظهر في صورة مستمرة .

١٣٣ - النحر المعتاد

regular grammer

حيث ب رمز نهاية و أ ، ج رمزان غير نهائين ، ويستخدم النحو المعتاد لتوليد اللغات المعتادة في الحاسبات .

relation علاقة – ۱۳٤

ارتباط منطقى بين مجموعتى فئات أو كميات أو كميات أو بينهما معاً. وتمثله الفئة الجزئية لحاصل الضرب الديكارتى فى ×فى ... ×فى للفئات فى ، فى ، ... فى .

١٣٥ - إدخال الشغلات عن بعد

remote job entry

نظام يستخدم قنرات الاتصال لإدخال الشغلات إلى الحاسب من أماكن بعيدة . وبالرغم من استخدام اللفظ " إدخال " فإن المصطلح يستخدم أيضا لإخراج النتائج عن بعد واستقبالها على الشاشة أو طبعها .

repair time زمن الإصلاح - ١٣٦

الزمن اللازم لتحديد العيب وإصلاحه سواء كان في المكونات المادية أو في حزم البرامج. ويعتبر متوسط زمن الإصلاح ومتوسط الزمن بين الأعطال من العوامل الأساسية لتقدير المعولية على النظام •

reserved word – كلمة محبورة كلمة تستخدم استخداماً محدداً في لغة البرمجة مثل كلمة IF فهي محجورة للجمل الشرطية فلا يجوز أن تطلق اسما على أي متغير .

resident program برناج مُقيم ١٣٨ – برنامج يشغل منطقة معينة في ذاكرة الحاسب لا يبرحها ، عمل أو لم يعمل ٠

response time زمن الاستجابة – ١٣٩ الزمن بين إصدار أمر من نهاية طرفية وتنفيذه، ويشمل زمن الإرسال ومعالجة البيانات وعرضها على الشاشة ٠

retrieval, data البيانات ١٤٠ استرجاع البيانات المطلوبة في ملف أو في قاعدة للبيانات والاطلاع عليها .

reverse video ميديو انعكاسى - ١٤١ - تبديل لونى الخلفية والحروف المعروضة على

الشاشة كل بدل الآخر ٠

ring network مبكة حلقية مبكة على هيئة حلقة تتصل معطاتها بعضها شبكة على هيئة حلقة تتصل معطاتها بعضها ببعض في اتجاه واحد ، وتنقل الرسائل وفيقا لبروتوكول مبعدد ، حيث تستقبل كل معطة الرسائل الموجهة إليها فتقوم أولا بفحص العنوان فإن كانت الرسالة لا تخصها أرسلتها إلى المعطة التالية .

robot ( آلية مبرمجة ) - ١٤٣ جهاز آلى يبرمج لأداء أشغال محددة ويعمل بدلا من الإنسان في بعض العمليات الصناعية -

۱٤٤ - الروبوتيات ( علم الآليات المبرمجة ) robotics

علم استخدام الذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسبات والهندسة الميكانيكية في تصميم آليات عكن برمجتها لأداء أعمال محددة .

round - robin نظام يعطى كل شغلة على حدة حق استخدام وحدة التشغيل المركزية لبرهة وجيزة ثم يعطى هذا الحق لشغلة ثانية وثالثة هكذا على التوالى ثم يعود فيبدأ دورة ثانية مبتدئاً بالشغلة الأولى .

round - off error خطأ التقريب الأعداد حيث خطأ ينتج عن عملية تقريب الأعداد حيث تحذف الأرقام الأقل أهمية وهي الأرقام في أقصى عين العدد بعد العلامة العشرية وإضافة واحد للرقم المتبقى في أقصى اليمين إذا كان الرقم

المحذوف أكبر من نصف أساس النظام الرقمى - مثال ذلك 42813 . 16 . 231 يكن تقريبها 4231 . 16 فتقرب ويكون خطأ التقريب 61. 00 أما 42313 . 16 فتقرب

الى 42 . 16 ويكون خطأ التقريب 16 . 42

١٤٧ - تشخيص الأعطال

trouble shooting

تحسرى العطل لإصلاحه في برنامج أو في
جهاز ٠

truncation - بتر - قطع - ۱٤٨ - بتر - قطع حذف رقم أو أكثر من أرقام الكسر العشرى . وأقصاها حذف الكسر العشرى بأكمله ليصبح عدداً صحيحاً .

وعملية البتر تختلف عن عملية التقريب بأن الحذف لا يتبعد تعديل للأرقام الباقية ·

(انظر أيضا: التقريب round off).

trunk - مسار رئيسى - ١٤٩ - مسار لنقل البيانات والإشارات بين جهازين .

( انظر أيضا : مسار تجميعى Bus ) . ب - خط رئيسي بين مركزين للتليفونات -

trunk circuit دائرة رئيسية دائرة تربط بين مراكز اتصال لنقل البيانات أو الإشارات .

transistor - transistor logic ( TTL )

عائلة من الدوائر المنطقية تصنع على شكل
دوائر متكاملة ، ويستخدم فيها الترانزستور
ثنائى القطبية bipolar كعنصر أساسى
للتوصيل والقطع .

۱۵۲ – بناء منطقی بترانزستور ترانزستور
TTL = transistor - transistor logic
انظر : بناء منطقی بترانزستور – ترانزستور
transistor - transistor logic

turn arround time مترة العملية العملية أ – الفترة بين تسليم شغلة لمسئول تشغيل الخاسب واستلام النتائج ٠

ب - الفترة المستفرقة لعكس اتجاه الإرسال
 في قناة الاتصال

type, data – غط البيان شكل بنية البيان المستخدم في البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تجرى على هذا البيان .

type, variable منط المتغير المستخدم في البرنامج، شكل بنية المتغير المستخدم في البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تجرى على هذا المتغير.

union – اتحاد – ۱۵۸ مملية تجرى بين فئتين أو أكثر ينتج عنها فئة واحدة مركبة من عناصر جميع الفئات .

١٥٧ - إشارة أحادية القطب

إشارة تتغير قيمتها بين صفر وقيمة موجبة أو بين صفر وقيمة سالبة ولا تتغير بين قيم مرجبة وسالبة أو العكس .

unipolar signal

uptime - وقت العمل الوقت ) الذي الوقت ( أو النسبة المنوية للوقت ) الذي يعمل فيه الحاسب كما يجب .

user area حيز المستخدم - حيز المستخدم جزء من ذاكرة الحاسب الرئيسية مخصص لبرامج المستخدم ، ولا يشمل الأجزاء المخصصة لنظام التشغيل والبرامج المساعدة الأخرى .

١٦٠ - شفرة متغيرة الطول

variable length code شفرة تتغير رموزها باختلاف الرمز المراد تشفيره .

ويتوقف عدد رموز الشفرة على خصائص الرموز المراد تشفيرها وأهمها درجة تكرارها ، مثال ذلك الرموز المتكررة بكثرة تكون قصيرة الشفرة لتقليل التخزين وزمن النقل .... الخ •

vector - متجه كسيسة تتعين عقدار واتجاء ويكن قشيلها عصفوفة أحادية البعد ذات عمود واحد -

vector graphics الرسم بالمتجهات ١٦٢ – الرسم

رسم الصور أو عرضها بتحريك قلم الراسة على الورق أو تحريك الشعاع الإلكتروني الساقط على الشاشة على مسار الخط المطلوب رسمه ، وتختلف هذه الطريقة عن الرسم بمسح خطوط متوازية .

انظر أيضا : الرسم بخطرط متوازية ) roster graphics

vertex عقدة – ۱٦٣

ملتقى الوصلات في مخطط .

( انظر أيضا : مخطط graph ) .

videotex میدیوتکس ۱۹۶

لوحة مفاتيح توصل بجهازى تلفزيون وتليفون تعمل كنهاية طرفية لاسترجاع البيانات من مراكز المعلومات التى عكن الاتصال بها تليفونيا . كما عكن من خلالها القيام ببعض العمليات البسيطة ، مثل حجز تذاكر الطائرة وتحويل بعض المبالغ النقدية من الحسابات الشخصية بالبنوك .

١٦٥ - تجميع عالى الكبر

V L S I (very large scale integration)

طريقة لتصنيع الدوائر الإلكترونية على رقاقة (chip) بكثافة عالية يزيد عدد عناصرها على مائة ألف .

انظر أيضا : تجميع صغير ، تجميع مترسط ، تجميع كبير SSI, MSI, LSI

١٦٦ - تجميع عالى الكبر

very large scale integration

(انظر: VLSI)

١٦٧ - نظام التشغيل ( ڤي . أم . اس )

V M S

نظام تشغيل من شركة DEC يعمل على الحاسبات من نوع VAX . والاسم مشتق من الحروف virtual machine system والنظام يعطى الانطباع لكل مستخدم على حدة أن لديه مكنة تقديرية يعمل عليها .

١٦٨ - مكنة " فون نيومان "

Von Neumann machine

حاسب يتكون من وحدة تشغيل مركزية وذاكرة ووسائل للإدخال والإخراج ، مصمم بحيث تخزن البيانات والبرامج في نفس الذاكرة ، وتنفذ أوامر البرنامج فيه بالتتابع طبقا للعنوان المرجرد بمسجل خاص يعرف بعداد البرنامج ، ومعظم الحاسبات المستخدمة حاليا من هذا النوع ، والاسم منسوب للعالم الألماني الأمريكي " جون فون نيومان " ( ١٩٥٧ – ١٩٥٧ ) .

white noise - شوشرة بيضاء - ١٦٩ - شوشرة بيضاء تشويش مستمر في قناة اتصال بطاقة طيفية ثابتة مع مختلف الترددات -

١٧٠ - شبكة واسعة للحاسبات

wide area net work (WAN)

شبكة اتصال بين الحاسبات تتميز بتباعد

عُقَدها ويستلزم ذلك استخدام طرق إرسال واتصال تختلف عما في الشبكات المحلية للحاسبات .

انظر أيضا: شبكة محلية للحاسبات local area network (LAN)

.۱۷۱ - تكنولوجيا " ونشستر "

Winchester technology

طريقة لتصنيع الأقراص الممغنطة بوضعها في
وعاء محبوك لعزلها عن الوسط الخارجي وزيادة
كثافة تخزين البيانات .

وتنسب هذه الطريقة لمدينة ونشستر بانجلترا حيث قامت شركة (I.B.M) بتصنيعها لأول مرة

wired logic منظق بالترصيل – ١٧٢ – منظق بالترصيل طريقة توصل فيها الأسلاك الخارجة من بعض البوابات للحصول على بعض الدوال المنطقية (مشل بوابة " واو " العطف ) . وتعتمد هذه الطريقة على الخصائص الإلكترونية للعائلة التي تنتمي إليها البوابات المستخدمة ٠

١٧٣ - توصيل بلف الأسلاك

wire wrapping

طريقة لتوصيل العناصر المختلفة بالدوائر بلف أسلاك حول أطراف مخصصة فيسها لفاً معكماً دون إجراء عمليات لحام .

١٧٤ - مجموعة صفحات التشغيل

working set

عدد صفحات الذاكرة الرئيسية المستخدمة لشغلة ما . ويحدد نظام التشغيل الحد الأقصى لهذا العدد .

## مصطلحات في الحاسبات الجزء الثاني

۱ - تحليل عنقردى حدد من المفردات في أسلوب إحصائي لتجميع عدد من المفردات في عناقيد بحيث تشترك مفردات كل عنقود في قيم مجموعة من المتغيرات تمثل خصائص معينة ٠

. ( انظر : عنقود cluster )

٢ - مُشَغِّر - فاك

حهاز لتحريل الإشارات التناظرية المستمرة إلى جهاز لتحريل الإشارات التناظرية المستمرة إلى إشارات تشفير الإشارات العديدة وتحويلها إلى إشارات تناظرية مقابلة لها . وتستخدم هذه الأجهزة في أنظمة التليفونات لنقل الإشارات الصوتية عبر شبكة الاتصال بمعدل أسرع واحتمال خطأ أقل

رأمر
 عبارة في لغة تنفيذ الشغلات على الحاسب
 انظر : لغة التحكم في الشغل
 job control language

٤ - عبارة تعليق

comment statement

عبارة للتعليق على محتويات برنامج بإحدى لغات البرمجة بغرض توثيق البرنامج ليسهل فهمه أو تعديله ولا تنفذ هذه العبارة عند تشغيل البرنامج -

ہ – دمج

١ - عملية لإنقاص المساحة غير المستخدمة
 للتخزين في ذاكرة الحاسب الرئيسية أو الثانوية

٢ - إزالة البيانات المتكررة من سلجلات الحاسب .

r - مخطط کامل – مخطط کامل

مخطط تتصل كل نقطة فيه بجميع النقاط الأخرى اتصالا مباشراً بخطوط هى أضلاع الشكل. فإن كان عدد أضلاع فإن كان عدد أضلاع المخطط بن (ن-١).

v - قابلية التوافق Y

۱ - القدرة على استبدال جزء من نظام الحاسب بأجهزة مماثلة دون تغيير في خصائص النظام أو إمكانيات التشغيل .

۲ – إمكانية توصيل أجهزة من صنع إحدى
 الشركات بأجهزة من صنع شركة أخرى

٣ - قدرة الحاسب على تشخيل برامج تم اعدادها أو تجميعها على حاسب آخر . وتؤخذ هذه القدرة في الاعتبار عند إنتاج حاسبات جديدة لشركة ما ، بحيث يكنها تشغيل برامج سبق إعدادها على حاسبات قديمة لهذه الشركة .

٨ - مولد المترجمات

compiler - compiler

برنامج يتلقى قواجد لأى لغة للبرمجة ويقيم، بتوليد برنامج آخر لترجمة عبارات هذه اللغات إلى لغة المكنة .

٩ - علم النفس الحسابي

computational psychology

أحد فروع علم الذكاء الاصطناعي يختص البناء غاذج على الجاسب لعمليات الإدراك الآدمية ، ويعتمد على إيجاد مقابلات بين المخ البشري وبرامج الحاسب دون النظر إلى المكونات المادية لكل منهما .

computer - الحاسب

جهاز أو منظومة لتنفيل مجيهوعية من العسليات المحددة بتسلسل سبق إعداده ، وتشمل هذه العمليات عمليات حسابية ومنطقية أو عمليات نقل للبيانات بين أجزاء الحاسب المختلفة ولتحزيتها واسترجاعها أوقت يعتمد للمنشئل العمليات على قيم البيانات المتداولة الما ويتخرن المنشئي المنتها المتداولة المنتها المنتها المتداولة المنتها المنتها

١١ - التعليم بمعاونة الحاسب

computer - aided instruction.

استخداد الجاسب في التعليم أو التدريب .

١٢ - التعليم باستخدام الحاسب

computer - based learning

استخدام الحاسب في عمليات التعليم،
ويشمل ذلك التهدريب المتكرر وضرب الأمثلة
والاختبادات وإيجاد مناخ يستكشفه الطالب
أثناء التعلم .

١٣ - عائلة جاسبات

gomputer family

أغاط من نظام معين للحاسبات تتشابه في النينية ذون أن تتطابق .

١٤ - منطق الخاسب

computer logic

۱۵ - برید الحاسب = البرید الإلکترونی computer mail = electronic mail

١٦ - شيكة حاسيات

computer network

شبكة لنقل البيانات بين مجموعة من
الحاسبات .

الاً - قدرة الحاسب عند تنفيذ مجموعة تقدير لأداء الحاسب عند تنفيذ مجموعة محددة من العمليات الحسسابية ويتم هذا التقدير بأكثر من طريقة منها زمن الجمع والطرح، وزمن الدورة، ومعدل تدفق البيانات وعدد الأوامر المنفذة في الثانية

# ۱۸ - علم الحاسبات

computer science

واستخداماتها ويشمل دراسة بنية الماسب واستخداماتها ويشمل دراسة بنية الماسب وتصميم المكونات المادية للحاسب واختبارها وشبكات الماسبات وطرق التوصيل للأجهزة المساعدة بالإضافة إلى البرمجة وهندستها وهياكل المعلومات والترجمات ونظم التشغيل وطرق تحليل النظم وتصميمها ونظريات

المعلومات والنظم والحساب والبيانات والذكاء الاصطناعي والتطبيقات التي يستخدم فيها الحاسب في المجالات المختلفة .

concurrency تواقت ۱۹

تنفيذ عمليتين أو برنامجين أو أكثر على التوازى . ويشمل ذلك تزامن التنفيذ والتوازى في تنفيذ عمليات على أكثر من مشغل . ويستلزم التواقت نوعا خاصا من لغات البرمجة يسمح بالمشاركة وتزامن التشغيل .

#### ۲۰ - برمجة متواقتة

concurrent programming

کتابة برامج یمکن تشغیل أجزاء منها علی
التوازی ثم تنفیذ هذه البرامج علی الحاسب

۲۱ – أمر تفريع مشروط

conditional branch instruction أمر للتفريع داخل برنامج ينفذ في حالة توافر شرط معين .

conjunction – ۲۲ – اقتران

تعبيس للجمع المنطقى بين مجموعة من المتغيرات على الشكل التالى:

أ ٨ ب ٨ حـ ٨ ء .....

حيث ٨ هي رمز لعملية الجميع المنطقي (عملية " و " ) •

ومن أشهر أشكال هذا الجمع الاقتران النمطى -

conjunctive normal form (CNF)

الذي يستخدم في تصميم الدوائر المنطقية .

#### ۲۳ - مخطط متصل

#### connected graph

مخطط مكون من مجموعة من النقاط تتصل كل نقطتين فيد بخط لد اتجاء محدد ، بحيث يمكن عند البدء من أى نقطة في الرسم الوصول إلى أى نقطة أخرى . وفي حالة إمكان الوصول دون مراعاة اتجاء الخط يوصف المخطط بأند ضعيف الاتصال .

connective ( عامل ربط ) ۲٤ – رابطة ( عامل ربط )

أداة منطقية للربط بين المتغيرات أو المصطلحات لتكوين مصطلحات أكثر تعقيداً ، ومن أمثلتها الأدوات " و " و " أو " و " لا " ، وتستخدم هذه الأدوات في الجبر البولياني والتصميم المنطقي ونظريات المنطق ولغات البرمجة .

#### 

أقل عدد من النقاط والخطوط الموصلة بينها في مخطط ما دون إخلال باتصال الرسم . ودرجة الصالية المخطط هي أكبر عدد من الخطوط

يمكن إزالته حتى يفقد الرسم اتصاله -

### contention تزاحم ۲۶

حالة تزاحم تحدث عند نقل بيانات آنيا عبر شبكة اتصال بإرسالها من أكثر من مصدر على خط واحد . وعند حدوث اصطدام يعاد تنظيم إرسال البيانات مرة ثانية .

context analysis تحديد أشكال الحروف العربية آليا حسب وضعها في الكلمة عند عرضها على شاشة الحاسب أو طبعها على الطابعة ، بحيث يرسل الحاسب رمزا واحدا للحرف الواحد فتتم كتابة الحرف في شكله الصحيح طبقا لوضعه داخل الكلمة .

### ۲۸ - تخزین متلاصق

contiguous storage

تخزين البيانات فى ذاكرة الحاسب أو فى المخازن الثانوية فى أماكن متتالية دون ترك أى فراغات لتخزين بيانات أخرى .

### ٢٩ - إجراءات الطواريء

contingency procedure

الخطوات البديلة التي تتخذ أو البرنامج الذي
ينفذ عند حدوث طارىء محدد ، وتعرف هذه

الإجراءات مسبقا للحاسب حتى يمكنه تنفيذها الإجراءات مسبقا للحاسب حتى يمكنه تنفيذها الياريء -

### ٣٠ - مسطر استكمال

continuation line

مسطر في برنامج أو على الشاشة يستكمل

فيه ما في السطر السابق ولا يحتوى على عبارة

أو أمر جديد .

### ٣١ - عبارة " استمر "

continue statement
عبارة في لغة للبرمجة أو أحد أوامر نظام
التشغيل تعنى الاستمرار في تنفيذ عملية على

contrapositive معكوس – ٣٢ – معكوس العبارة المنطقية بي أ ب ب معكوس العبارة أ ب ب ب ويَرْمُز بي للنفى المنطقي و كلقيمة المنطقية .

۳۳ – مسار تجميعى للتحكم control bus

مسار تجميعى لنقل إشارات التحكم بين أجزاء الحاسب المختلفة ،

control cycle - دورة التحكم - ٣٤ الدورة الأساسية لتنفيذ برنامج على الحاسب

وفيها يتم اختيار الأمر من الذاكرة وتنفيذه في وحدة التشغيل المركزية .

انظر أيضا : دورة الإحصاء والتنفيذ ) fetch - execute cycle

٣٥ - تصميم وحدة التحكم

control design

التصميم المنطقى لوحدة التحكم المركزية بالحاسب، ويكون هذا التصميم بكامله من خلال الدوائر المنطقية أو باستخدام بعض هذه الدوائر مع نظام البرمجة الدقيقة .

( microprogramming )

٣٦ - جهاز تحكم - مُتَحكم

controller

الدوائر التى تتحكم فى وظائف التشفيل للوحدات الطرفية المتصلة بوحدة التشغيل المركزية للحاسب، منها الأقسراص والشرائط المغنطيسية والنهايات الطرفية والطابعات .

77 – خط تحكم 77 – محل تحكم بين موصل مخصص لنقل إشارات التحكم بين مكونات الحاسب .

control program برنامج تحكم ۳۸ برنامج لتوزيع العمليات على أجزاء الحاسب المختلفة ويشرف على تنفيذها ويقوم باكتشاف

الأخطاء أثناء التنفيذ وتصحيح بعضها

coprocessor – مشغل مساعد – ٣٩ – مشغل دقيق يستخدم لزيادة إمكانيات المشغل الرئيسي ، ومنها زيادة إمكانيات المالجة الحسابية أو إدارة قواعد البيانات .

د حصخة حبق الأصل من البيانات أو البرامج المخزنة تحفظ في وسط تخزين آخر لحمايتها من الضياع أو الإفساد .

درمن الدورة الفترة الزمنية التي تستغرقها دورة تنفيذ عملية في الحاسب ، وتعد هذه الفترة مقياسا من مقاييس سرعة الحاسب .

27 -- زمن وحدة التشغيل
C.P.U. time
المدة التي تستغرقها عملية ما على المشغّل
المركزي .
انظر : C.P.U

انظر: C.P.U انظر control processing unit

27 - طريقة المسار الحرج

critical path method

طريقة لتحديد العمليات التي يحويها

مشروع ما بتحديد بدايات هذه العمليات

ونهاياتها وما بينهما من ترابط زمنى . وذلك على شكل شبكة توضح أطول مسار لتنفيذ المشروع . ويعرف هذا بالمسار الحرج .

cross compiler مترجم تحويلى - 22 مترجم للغنة من لغات البرمجة الرفيعة المستوى يعمل على حاسب ينتج برنامجاً لحاسب آخر .

20 - مسجل الأمر الجارى current instruction register مسجل يحتوى على عنوان الأمر الجارى تنفيذه على الحاسب ٠

د برنامج من وضع المستخدم customer developed program برنامج ما يصممه ويكتبه مستخدم الحاسب بغرض تنفيذ عمليات معينة .

٤٧ - قناة البيانات ( وصلة البيانات )

data channel = data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين الحاسبات أو بين
أجزاء الحاسب الواحد .

٤٨ - اتصالات السانات

data communication

ارسال واستقبال ونقل البيانات عبر قنوات

الاتصال .

٤٩ - معدات اتصال البيانات

data communication equipment الأجهزة اللازمة لتنفيذ اتصالات البيانات .

٥٠ - تشفير البيانات

data encryption

تحويل البيانات إلى رموز بواسطة خوارزمات خاصة للحفاظ على سرية البيانات وحمايتها .

data entry البيانات عملية إدخال البيانات في الحاسب. ويقوم بها مشغل الحاسب باستخدام لوحة المفاتيح أو أي أجهزة إدخال أخرى .

data file ملف بیانات ملف یحتوی علی بیانات فقط ولا یحتوی علی برامج .

datà logging البيانات والتعاملات التى تتم عملية تسجيل البيانات والتعاملات التى تتم خلال فترة زمنية معينة عبر نقطة معينة فى النظام . وذلك بغرض إمكان إعادة النظام إلى ما كان عليه .

data net work سبکة بیانات عه الله عنات

شبكة اتصالات مخصصة لنقل البيانات بين الحاسبات .

ه ه - تشغيل البيانات

data processing

إجراء عمليات حسابية ومنطقية على البيانات لاستخراج معلومات ونتائج محددة منها .

data stream دُنْقة البيانات عناصر للبيانات تتدفق في مجموعات أثناء النقل أو القراءة أو الكتابة .

۷۵ - هیکل البیانات تحدد بدالقیم التی تأخذها مده البیانات تحدد بدالقیم التی تأخذها هذه البیانات وطریقة تخزینها والعملیات التی تتم علیها .

ه - لوحة البيانات data tablet

أداة إدخال بيانية (جرافيكية) تولد إشارات رقمية قثل حركة قلم على سطح مستو بتسجيل إحداثيات موضع القلم رقميا في الحاسب -

٩٥ - ترجمة البيانات

data translation

تحويل البيانات من نظام التكويد في حاسب ما إلى نظام التكويد لحاسب آخر ·

data type - ٦٠ - نوع البيانات نوع من المتغيرات يعرف بجموعة من القيم المجردة التى يمكن أن يأخذها متغير من هذا المنوع ، ومن أمثلته المتغير اللاكسسرى ( الصحيح ) والمتغير الخقيقى .

datum (بيانات (بيانة ) ٦١ – عنصر البيانات (بيانة ) أصغر تمثيل للبيانات في الحاسب يكن أن يؤثر في نتيجة الحساب .

DCE معدات اتصال البیانات ٦٢ – معدا انظر:

( data communication equipment )

deadly embrace = deadlock . ( deadlock : )

decision gate برابة القرار بوابة منطقية يحدد خرجها صحة علاقة منطقية أو خطأها . ومن أمثلتها برابة التساوى

(equality comparator) وبسوابة الأغلبية (majority element )

٦٥ - مسألة اتخاذ القرار

decision problem

تحديد إمكانية حل لمسألة ما في عدد محدد من الخطوات. ومن أمثلة ذلك تحديد ما إذا كان عنصر ما عضواً في مجموعة محددة .

٦٦ - نظم دعم اتخاذ القرار

طعم معلومات خدمة الإدارة العليا بتوفير طم معلومات خدمة الإدارة العليا بتوفير البيانات والمؤشرات اللازمة لاتخاذ القرارات، وتعطى هذه النظم مستخدميها حرية كبيرة في تحديد الاحتياجات من التقارير وما يتبعها من علاقات بنظم قواعد البيانات وغيرها من نظم المعلومات .

٦٧ - لغة تصريفية

declarative language

نوع من لغات البرمجة تحدد عباراته الخصائص التى يجب أن تكون عليها نتائج البرنامج دون تحديد لكيفية الحصول على هذه النتائج. وفي الحالة المثالية لهذه اللغة يتكون البرنامج من مجموعة العلاقات بين المدخلات والمخرجات في شكل قواعد أو معادلات

لا يُحدد ترتيب لتنفيذها كما في لغات البرمجة الأخرى .

decoder فك الشفرة ٦٨

وسيلة فك الشفرة باستخدام برنامج أو دائرة منطقية ·

( انظر أيضا : decoder demultiplexer ) .

٦٩ - موزع الكود

decoder demultiplexer

دائرة منطقية عدد مداخلها (ن) وعدد مخارجها (م) حيث  $a = Y^{0}$ ، تترجم الكود الثنائى المدخل فيها إلى تحديد المخرج الذى يشير إليه هذا الكود •

۷۰ – مغرق
 جهاز لتغريق النسخ المكررة في عملية
 التصوير أو الطباعة ٠

decompiler حكسى حكسى
 برنامج للترجمة من لغة الآلة إلى إحدى لغات البرمجة .

dedicated – مخصص – ۷۲ – مخصص صفة لكل جهاز أو إمكانية موقوفة على تحقيق غرض محدد كأن يكون نظام الحاسب

مخصصاً للتحكم في خط إنتاج ما بأحد المصانع .

٧٣ - عنونة مرحلة

deferred addressing

انظر : عنونة غير مباشرة ) indirect addressing

۷۶ – خط تأخير delay line أداة الكترينية تدخاما اشارة لتخرج منها بعد

أداة إلكترونية تدخلها إشارة لتخرج منها بعد فترة محددة بدقة . ويستخدم خط التأخير في دوائر تشغيل الإشارات وللتخزين المؤقت لهذه الإشارات .

ه۷ – حذف deletion

إزالة سجل أو حقل للبيانات من ملف مخزون أو إزالة بعض الحروف المعروضة على الشاشة ·

۷۱ - نداء عند الطلب (إحضار الصنحات عند الطلب) demand

إحضار إحدى صفحات الذاكرة من المخزن الثنانوى إلى المخزن الأسناسي عند الحاجة إلى بيان مخزون في هذه الصفحة .

۷۷ - قانونا " دی مورجان "

De morgan's laws قانونا الجبر المنطقى اللذان يعبران عن العلاقة

فى عبارة مركبة بأكملها وفى كل مكون من مكوناتها على حدة . والقانونان هما :

س <sub>ال</sub> ص = س م ص

س ۱ ص=س ا ص

وقــد ســمــيــا على اسم العــالم " أغــسطس دى مورجان " .

۷۸ - حاسب مکتبی

desk - top computer

حاسب صغير يوضع على المكتب

diagnosis – ۲۹ – تشخيص برامج وأجهزة الحاسب لتحديد الأخطاء والعيوب فيها .

digit رقم – ۸۰

رمز يستعمل في نظام ترقيم ما .

digital computer حاسب رقمی – ۸۱ – حاسب لإجراء العملیات الحسابیة والمنطقیة علی بیانات رقمیة ولیست تناظریة .

٨٢ - إرسال البيانات الرقمية

digital data transmission إرسال البيانات ممثلة بشكل رقمي خلال

قنوات الاتصال لزيادة سرعة الإرسال والحد من الأخطاء .

digitizer - معول رقمى - ۸۳ جهاز إلكتروني لتحويل الإشارات التناظرية الى اشارات رقمة .

٨٤ - نظام تشغيل قرصي ( دوس )

disk operating system = D . O . S

نظام تشغيل للحاسب يعمل بالأقراص

المغنطيسية ويشيع استخدامه في الحاسبات

الشخصية .

( انظر : D.O.S )

٨٥ – طابور بطرفين

deque = double ended queue

قائمة تضاف إليها العناصر أو تحذف من أى
طرفيها .

( انظر : طابور queue ، رصة stack) .

٨٦ - تتابع الاشتقاق

derivation sequence

derivation tree مجرة الاشتقاق المات لغة وسيلة لبيان كيفية اشتقاق كلمات لغة البرمجة بتحديد ترتيب كتابة حروف الكلمة على شكل شجرة قمثل أطرافها هذه الحروف .

derivative مشتق - ۸۸

جزء من الكلمة في لغة البرمجة يكن اشتقاقه لتكوين كلمة أخرى طبقا لنظام محدد ·

٨٩ - أخلاف (جمع خلف)

descendants

عناصر الشبجرة التي تشترك في سلف واحد .

( انظر أيضا : سلف ancestor ) .

ancestor سلف ۹۰

كل عنصر فى شهرة يكن أن تولد منه عناصر أخرى ( أخلاف ) طبقا للعلاقات التى تحكم بناء هذه الشجرة .

( descendants : أخلاف )

descriptor واصف - ٩١

بيان يصف كيفية تخزين بيانات أخرى ، ومن أمثلته واصف السجل وواصف المنظومة واصف الملف .

٩٢ - قراءة متلفة

destructive read - out ( D R O )

قراءة بيانات من الذاكرة ينتج عنها إتلاف
لبيانات المخزون أو تغييرها .

انظر أيضا : قراءة غير متلفة non - destructive read - out

۹۳ – محددة ۹۳ – محددة صفة لطريقة أو لعملية يمكن تحديد تأثيرها تحديداً كاملا بمعلومية مدخلاتها .

4.6 - معجم 4.6 كل هيكل من هياكل البيانات يستخدم كلبحث عن عنصر ما .

طigital - رقمی
 صفة لكل ما تستخدم فيه الأرقام لتمثيل
 الأعداد أو البيانات أو الرموز .

digital computer حاسب رقمى حساباته باستخدام نظام حاسب تتم جميع حساباته باستخدام نظام ترقيم معين . وتمثل فيه المعلومات رقميا باستخدام الدوائر الثنائية الاستقرار لتنفيذ التمثيل الثنائي للأعداد والمنطق .

digital design - ٩٧ - تصميم رقمى تصميم الدوائر والنظم ذات المداخل والمخارج

المثلة عتغيرات رقمية يغلب أن تكون ثنائية ٠

digital logic حمطق رقمى - ٩٨ منطق رقمى منهجية التعامل مع المعادلات والعلاقات التي تحتوى على متغيرات رقمية ثنائية في الجبر البولياني ٠

ويطلق المصطلح أيضا على الدوائر والمكونات المادية التى تستخدم لتحقيق هذه المعادلات والعلاقات .

۹۹ – التشغيل الرقمى للإشارات digital signal processing معالجة الإشارات باستخدام النظم الرقمية .

الرقمى الرقمى digitizing pad . ( data tablet البيانات )

١٠١ - البعدية

dimension (dimensionality)
عدد الأدلة المستخدمة في منظومة لتحديد
موضع أي عنصر فيها .

۱۰۲ - آلات بتقارن مباشر

direct - coupled machines

منظومة مكونة من آلتين أو أكثر تربطها
وصلات ذات سرعة عالية لتحقيق كم كبير

من عمل متكامل ، ومن أمثلة هذه المنظومة قيام إحدى الآلات بعمليات الإدخال والإخراج على حين تقوم آلة أخرى بالحساب .

انظر أيضا : نظام التابع والمتبوع )

master - slave system

directed graph مغطط موجّه ۱۰۳ مخطط تمثل فيه العلاقات بين كل عنصرين من عناصره باستخدام وصلات ذات اتجاهات معينة .

directive - مُوجَّد ، التجميع ، أحد مكونات برنامج معد بلغة التجميع ،

يستخدم لتوجيه عملية التجميع دون أن يولد أوامر بلغة الآلة .

٥ - ١ - توصل مباشر إلى الذاكرة

direct memory access (DMA)

توصل وسائل الإدخال والإخراج إلى البيانات
المخزونة في ذاكرة الحاسب دون إشغال لوحدة
التشغيل المركزية لتتمكن هذه الوحدة من تنفيذ
برنامج آخر في الوقت نفسد .

directory – دليل – ١٠٦ – كل وسيلة تستخدم لتحديد أماكن هياكل البيانات وعلى الأخص أماكن الملفات المخزنة في

الحاسب ، ويتم ذلك بتخزين العلاقة بين أسماء الملفات وأماكن تخزينها على وسبط التوصل المباشر .

disable ; to : يعطل - ۱ - ۱۰۷

يقوم بتعطيل جهاز ما عن العمل ٠

٢ - يحجب :

يقوم بمنع وصول إشارة إلى مقصدها .

disarm, to ـــ يجرد ـــ - ١٠٨ ـــ يجعل جهاز في حالة لا تسمح بتشفيله إلا بعد إجراء عمل تجهيزي ٠

disassembler حجمع عكسى - ۱۰۹ برنامج يحاول الترجمة من لغة الآلة إلى لغة التجميع كوسيلة بغرض اكتشاف الأخطاء ٠

disc = disk - ۱۱۰ - قرص - ۱۱۰ - قرص ) . ( disk انظر : قرص

۱۱۱ – نظام متقطع

discrete system

نظام تمشيل الإشارات ونقلها وعرضها باستخدام بيانات في شكل كمى محدد وينطبق ذلك على قيم الإشارات وأزمنة تسجيلها .

١١٢ - قناة متقطعة

discrete channel

قناة اتصال تكون الإشارات عند مداخلها ومخارجها رقمية سواء في قيمتها أو في زمن تسجيلها .

ملف قرصى - ۱۱۳ ملف قرص مغنطيسى يحتوى ملف مخزن على قرص مغنطيسى يحتوى على مجموعة من السجلات المتعلق بعضها ببعض .

disk format القرص القرص الى قطاعات عملية يتم فيها تقسيم القرص إلى قطاعات ومسارات ذات عناوين محددة وباستخدام أكواد كاشفة ومصححة .

disk pack حزمة أقراص المغنطيسية المتماثلة مجموعة من الأقراص المغنطيسية المتماثلة الثابتة مرتبة محوريا بعضها فوق بعض على مسافات متساوية وتستخدم لتخزين المعلومات .

١١٦ – مشغل العرض

display processor

مشغل يستخدم خصيصا لعرض البيانات
على أجهزة العرض كالشاشات والطابعات،

ويعتبر هذا المشغل مساعداً للمشغل الرئيسي في الحاسب .

١١٧ - التوصل المباشر للذاكرة

direct memory access

(D, M, A)

التوصل المباشر لذاكرة الماسب عن طريق بوابات الإدخال والإخراج دون تدخل المشغل .

۱۱۸ - دوس ( نظام تشغیل قرصی )

D O S = disk operating system

نظام تشخیل ( شاع استخدامه ) فی

الحاسبات الصغیرة .

انظر : نظام تشغیل قرصی ) disk operating system

driver – دانع

أ - برنامج في نظام التشفيل يتحكم في عمل النهايات الطرفية .

ب - دائرة إلكترونية منطقية تمد الدوائر المسوجودة عند أطراف الإخراج بتيار أو جهد عالم .

١٢٠ - ذاكرة ثنائية البوابة

dual port memory

ذاكرة تقبل طلبن للقراءة أو الكتابة .

-11.-

۱۲۱ – تفریغ dump

عملية إخراج ونقل البيانات كلها أو بعضها من ذاكرة الحاسب إلى وسط تخزين خارجى أو إلى الطابعة .

editor – محرر – منقح

برنامج خدمسات لتنقيح وتحرير الملفات والبرامج يسمح بإعادة تنظيم وتعديل البيانات الموجودة فيها بعمليات ، مثل الحذف والإضافة والاستبدال .

۱۲۳ - عنوان فعلى

effective address

العنوان المباشر للبيانات الموجودة في ذاكرة الماسب .

١٢٤ - إدراج إلكتروني

electronic filing

نظام لتخزين الوثائق وفهرستها واسترجاعها باستخدام الحاسب .

electronic mail بريد إلكترونى المستخدمى إرسال الرسائل واستقبالها بين مستخدمى الحاسب الواحد أو بين الحاسبات المختلفة خلال شبكة اتصالات .

١٢٦ - طابعة إلكتروستاتية

electrostatic printer

طابعة تقرم بتجهيز الصورة المطلوب طباعتها
على شكل شحنات إلكترستاتية ثم نقلها الى
الورق .

empty set - نئة خالية - ۱۲۷ - فئة لا تحترى على أية عناصر -

empty string سلسلة خالية - ۱۲۸ سلسلة لا تحترى على أية حروف . ( string . ( انظر : سلسلة )

۱۲۹ – مدخل = نقطة دخول entry = entry point

أول أمر ينفذ عند استدعاء البرنامج الغرعي .

error message بلاغ أخطاء - ١٣٠ رسالة تصدرها بعض برامج الخدمات وبرامج النظام عند اكتشافها خطأ ما .

error rate الخطأ - ١٣١ - معدل الخطأ السبة ما يقع من أخطاء في مجموعة من البيانات عند نقلها عبر قنوات الاتصال أو عند نقلها من وسط التخزين المغنطيسي أو إليه -

even parity الضبط الزوجي ١٣٢ – الضبط الزوجي خاصية احتواء مجموعة من البيتات على عدد زوجي من الرقم واحد -

١٣٣ - بيت الضبط الزوجي

even parity bit

البِيتُ التي تضاف إلى مجموعة البيتات لتجعل عدد البيتات ذوات القيمة " واحد " عددا زوجيا .

( انظر : parity bit )

١٣٤ - بوابة " أو " المخصصة

exclusive - OR gate

بوابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية " صحيح " إذا كانت إشارة واحدة فقط من الإشارات الداخلة إليها لها القيمة المنطقية " صحيح " وكانت باقى الإشارات لها القيمة المنطقية المنطقية " غلط " .

١٣٥ - فترة التنفيذ

execution time = run time . (run time : انظر )

١٣٦ - نظم خبرة ( نظم خبيرة )

expert systems

برامج حاسبات تبنى باستخدام أساليب الذكاء

الاصطناعي بغرض محاكاة مهارات الخبراء

في المشكلات المختلفة أو حلها ٠

# ١٣٧ - عَنْوَنة ممتدة

extented addressing

عنونة للبيانات في ذاكرة الحاسب تسمح

هالتوصل إلى حيز من العناويين أكبر من الحيز
المسموح بدعادة -

#### ١٣٨ - مقاطعة خارجية

external interrupt

مقاطعة الحاسب فى أثناء تشغيله لبرناميج ما ، تصدر من جهاز خارجى كالنهايات الطرفية وأجهزة الاتصالات .

### ١٣٩ - خزن خارجه ر

external storage

تخزین البیانات فی جهاز متصل بالحاسب
ولیس جز۱ مند ویتحکم فید الحاسب .

facsimile = FAX [الكترونيا ] إلكترونيا المسومات إلكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا عن طريق قنوات الاتصال السلكية واللاسلكية . وفيه يقوم الجهاز المرسل بمسح الصورة وتحويلها إلى إشارات تناظرية أو رقمية وإرسالها فيقوم الجهاز المستقبل بإعادة بناء الصورة طبقا للأصل من الإشارات ثم طبعها .

fail - soft التعطل - ۱٤١ - خنيف التعطل صفة لنظام الحاسبات الذي يسمح باستمرار العسمل على الرغم من تعطل بعض مكوناته

ولكن بكفاءة أقل.

failure - عطل - تعطل - ١٤٢ - عطل - حالة لنظام الحاسبات تحدث عندما يفشل أى جزء من أجزاء النظام في تنفيذ وظيفته .

fault – خلل – ۱٤٣

حالة تصيب أى مكون من مكونات الحاسب قد تؤدى إلى تعطله . ويطلق المصطلح أيضا على ما قد يحدث من خطأ في برامج الحاسب -

fault diagnosis الخلل ۱٤٤ – تشخيص الخلل عملية تحديد مكان الخطأ ونوعه في نظام الحاسبات .

file maintenance حيانة الملف - ١٤٥ الحفاظ على البيانات الموجودة في ملف ما كاملة وصحيحة . ويمثل ذلك عمليات الإضافة والحذف واستخراج نسخ احتياطية .

۱٤٦ - تشغيل الملفات - معالجة الملفات
file processing

مجموعة عمليات تجرى على الملف منها
التخزين والتحديث واسترجاع البيانات.

الكلمات الثابتة الطول fixed word length computer
حاسب تكون الكلمات الممثلة للبيانات
فيعذات طول واحد ثابت لا يتغير .

fail - safe مأمون عند التعطل - ١٤٨ مأمون عند التعطل صفة تطلق على الحاسب عندما يكون قادرا على الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات في أمان وإن تعطل .

١٤٩ - متوسط المدة بين الإعطال

• ١٥٠ - متوسط المدة قبل التعطل failure, mean - time - to متوسط زمن تشغيل الحاسب قبل وقوع

العطل -

۱۵۱ - استنناف التشغيل بعد العطل
(إفاقة بعد عطل) failure recovery
إعادة التشغيل لنظام حدث به عطل وتلافى
ما يكون قد حدث من أخطاء في البيانات
المخزونة والعمليات الجارية عند العطل .

fall back – اللجوء العودة إلى نظام بديل للحاسب الأصلى عند تعطله ، وذلك باستخدام حاسب آخر أو بالعمل

١٥٣ - إجراءات التراجع

البدوي -

fall back procedure إجراءات مواجهة لعطل الأجهزة والبرامج في نظام الحاسبات .

false – غلط القيمة التي تمثل الغلط في المتغير المنطقي وعكسها صحيح (true) .

false add مها - جمع غلط الجمع الجزئي لرقمين أو أكثر دون ترحيل ٠

false code - شفرة غلط - ۱۵۲ - شفرة لا يقبلها الحاسب لمغايرتها لنظام التشفير الخاص به -

false error خطأ غلط - ۱۵۷ خطأ يشير إليه الحاسب مع عدم وقوعه حقيقة .

fast access - تَوَصُّل سريع المخرونة بسرعة التوصُّل إلى البيانات المخرونة بسرعة

باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن التوصل .

father file الملف الأب الملف الأصلى في نظام من أنظمة تحديث الملفات ، الذي يولد ملفأ جديداً بجانب الملف الأصلى عند إجراء تعديلات فيه .

fault detection اكتشاف الخلل المحتفية أو خطأ فى اكتشاف عطل فى دائرة منطقية أو خطأ فى عملية نقل بيانات وذلك بتطبيق اختيارات محدودة على الدوائر أو البيانات .

۱۹۱ - فاکس ۱۹۱ - اختصار فاکسیمیلی ۰

( انظر : فاكسيميلي facsimile ) .

feed . تغذیة - ۱۹۲

أ - إدخال البيانات في الحاسب

ب - إدخال الورق في الطابعة أو في جهاز القراءة أو إدخال الشرائط المغنطيسية في جهاز إدارتها .

١٦٣ - طابور التغذية الراجعة

feedback queue
وسيلة لجدولة تشغيل العمليات على الحاسب

بوضع العمليات في طابور وإعطاء كل عملية مدة زمنية محددة للتشغيل على الحاسب ثم إعادتها إلى آخر الطابور في حالة عدم انتهائها خلال هذه المدة .

١٦٤ - مسجل التغذية الراجعة

feedback register

مسجل إزاحة يغذى بنتيجة عملية منطقية تجرى على الإشارات الموجودة على مخارجه المتوازية مع إضافة إشارة خارجية .

feed holes - ثقرب التغذية - ١٦٥ - ثقرب على هامش رزم الورق يسحب منها بواسطة عجلة مسننة في الظابعة -

feed pitch - خطوة التغذية السافة بين كل ثقبين من ثقوب التغذية في ورق الطابعة .

feed reel - بكرة التغذية البكرة التى تمد جهاز إدارة الشرائط بالشريط المغناطيسى .

١٦٩ - ترانزستور مجالي التأثر (فيت)

FET

field effect transistor ختصار انظر: ترانزستور مجالی التأثر

۱۷۰ - ترانزستور مجالي التأثر ( فيت )

field effect transistor (FET)

ترانزستور أحادى القطب له ثلاث نهايات يم
التيار بين اثنتين منها ويتحكم جهد النهاية
الثالثة في هذا التيار ويستخدم هذا
الترانزستور في بناء ذاكرات الحاسب لصغر
المساحة التي يشغلها ورخصه وقلة استهلاكه

١٧١ - وسائل قابلة للبرمجة

field programmable devices

أجهزة تصنع بحيث يكون بها أماكن قابلة
للبرمجة بواسطة المستخدم، ومن أمثلتها
المنظومات المنطقية القابلة للبرمجة

. programmable logic arrays (PLA)

file descriptor واصف الملف ، ومن أمثلتها المعلومات التى تصف الملف ، ومن أمثلتها اسم الملف وهيكل السبجلات به وتاريخ إنشائه وتاريخ آخر قراءة أو كتابة به . ويخزن واصف

الملف عادة بسجل خاص بقدمة الملف -

١٧٣ - ادارة الملغات

file management

التعامل مع الملفات بتحديد أماكنها على
وسائل التخزين واختيار التنظيم المناسب لكل
ملف وإنشاء النسخ الجديدة وحذف الملفات وتغير
أسمائها وما إلى ذلك من العمليات .

file directory - دليل الملفات - ۱۷٤ دليل بأسماء الملفات وعناوينها يرتبط بتقسيم منطقى لوحدات التخزين ، وقد يشمل معلومات أخرى عن الملف مثل حجمه ونوعه وتاريخ إنشائه .

file lay out ميكل الملف بين التقسيم الداخلى وصف لبنية الملف يبين التقسيم الداخلى لسجلاته إلى حقول وتحديد حجم كل حقل فيها ونوعه واسم البيان الذي يخزن فيه .

١٧٦ - امتداد اسم الملف

file name extension إضافة إلى اسم الملف تبين نوعه .

filler – حشو مصطلح يطلق على الرموز التى تستخدم لل، فراغات التخزين الموجودة بسبجلات

الحاسب ،

( انظر : حرف حشو fill character ) .

film frame - إطار الفيلم - إطار الفيلم - إطار الفيلم الذي يمثل صورة واحدة -

film reader - قارئة الفيلم - ١٨٠ - مارئة الفيلم - ١٨٠ - جمهاز لعرض صورة الميكروفيلم ، ويمكن لبعض هذه الأجهزة تحويل الصورة إلى بيان يخزن في الحاسب أو تحويلها إلى إشارات فيديو -

film recorder مسجل الفيلم - ۱۸۱ مسجل الفيلم جهاز يحول البيانات المخزونة على الحاسب إلى صورة ميكروفيلمية .

filter – مرشح برنامج يعالج مدخلات مستسابعة من الرموزليحولها إلى شكل غطى معدد . ومثال ذلك استسخراج القراغات من بين سلسلة من الرموز لجعلها متصلة .

۱۸۳ - طریقة الفروق المحددة finite - difference method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب بتحويلها إلى معادلات رقمية تقريبية وذلك بإحلال قيمة جبرية محل كل تفاضل ·

### ١٨٤ - طريقة العناصر المحددة

finite - element method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب
وعلى الأخص المعادلات التفاضلية الجزئية ،
وذلك بتحويلها إلى مجموعة من معادلات خطية
تربط بينها مجموعة من المعاملات ثم تحديد
قيمة هذه المعاملات بمعلومية العلاقة بين قيم
المتغيرات عند بعض نقاط الحل .

### ١٨٥ - آلة محدودة الحالة

finite state automator (FSA)
= finite state

مكنة يمكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة من الحالات ولها مدخل تتابعي يقرأ رمزا واحدا في كل دورة • وتتحدد حالة الآلة في الدورة الجديدة بقيمة المدخل والحالة السابقة •

## ١٨٦ - طريقة الملاسمة الأولى

first fit method

طريقة لتخصيص مكان ذى حيز محدد

فى الذاكرة . وذلك باختيار أول مكان يزيد عن
الحيز المطلوب للتخزين ويبدأ البحث فى كل مرة
من أول عنوان بالذاكرة .

١٨٧ - حاسبات الجيل الأول

first generation computers

الحاسبات التى صممت فى الفترة من ١٩٤٠ إلى ١٩٥٥ والتى قيزت باستخدام الصمامات الإلكترونية المفرغة والذاكرات الكهرستاتيكية ٠

۱۸۸ - جهاز أقراص ثابت الرؤوس

fixed - head disk drive

جهاز للتخزين على أقراص به عدد من
الرؤوس الثابتة للقراءة والتسجيل يدور القرص
تحتها فينتج سرعة أكبر في التوصل إلى
البانات المخزونة .

١٨٩ - شفرة ثابتة ألطول

fixed - length code

شفرة قشل فيها رموز المصدر بعدد ثابت من
رموز المخرج -

. ا - خط طباعة - ۱۹

مجموعة متكاملة من حروف الطباعة تستخدم لتمثيل الرموز والأرقام على الشاشة أو الطابعة .

foot print – حيز الإشغال – ١٩١
 المساحة التي يشغلها جهاز ما .

forest عالة – ۱۹۲

رسم موجَّد مكون من مجموعة من الشجر -

۱۹۳ – استمارة

أ - غوذج لكتابة البيانات بغرض إدخالها في الحاسب .

ب - صفحة ذات طول محدد تستخرج من الحاسب .

formal language لغة الصياغة ١٩٤ – الغة الصياغة مجددة من كلمات مكونة من رموز هي أبجدية اللغة وتستخدم هذه الكلمات في صياغة قواعد لغات البرمجة ٠

formal logic المنطق الصورى المنطق الصورى لا تحليل الحبجج والبراهين بتمشيل رمزى لا يعتمد على معانيها .

formatter – صائغ

أ - جزء من جهاز التحكم فى الوسائط المغنطيسية يحدد صيغة البيانات التى تسجل على الوسيط .

ب - برنامج يصوغ النصوص بقراءتها من
 ملف يشمل النصوص وأوامر ضبطها ثم كتابتها
 فى ملف جديد أو طبعها .

form feed | إمداد الورق | ۱۹۷

تحسريك الورق على الطابعة ليكون الرأس الطابع في بداية صفحة جديدة ، ويطلق المصطلح أيضا على رمنز معين في نظام أسكى يؤدى إرساله إلى الطابعة إلى حدوث عملية التغذية .

19A - واقف إمداد الوراق 19A أداة استشمار في الطابعة قنع الطبع عند نفاذ الورق -

fourth generation الجيل الرابع ١٩٧٠ - الجيل الرابع ١٩٧٠ الحاسبات التى صميمت بعد عام ١٩٧٠ وتتميز باستخدام الدوائر المتكاملة والذاكرة التى تتجاوز المليون حرف وأدوات البرمجة الحديثة مثل نظم إدارة قواعد البيانات وقد بدأت مع هذا الجيل إمكانية توصيل الحاسبات على شبكات نقل البيانات .

fragmentation تجزؤ - ۲۰۰ تجزؤ تكون العديد من المساحات الصغيرة الخالية في الذاكرة نتيجة التغيير في تخصيص أماكن التخزين للعمليات المختلفة أثناء التشغيل .

frame - إطار - ٢٠١ - إطار أ - وحدة البيانات المرسلة عبر شبكة نقل تستنخدم بروتوكولا للتنحكم في توصيل البيانات .

ب - جزء من مكان التخزين على الشريط المغناطيسى يحتوى على رقم ثنائى (بيت) واحد فى كل مسار .

framing الإطار 7.۲ - تأطير = تحديد الإطار البيتات التي قثل إطاراً أو مجموعة إطارات متوالية من تيار البيتات المستمر .

٢٠٣ - قائمة الأماكن الخالية

free - space list

قائمة بعناوين مواضع التخزين الشاغرة في ذاكرة الحاسب الرئيسية أو في التخزين الثانوى .

### ۲۰۶ - مشغل أمامي

front - end processor

مشغل مخصص لإدخال البيانات أو إخراجها
بين ذاكرة الحاسب وأجهزتد الطرفية يعمل
كمساعد لوحدة التشغيل المركزية ( المشغل
الرئيسى ) .

ويطلق المصطلح أيضا على المشغل المخصص لعمليات الاتصال

communication processor

٢٠٥ - مزدوجة الاتجاء

full duplex = duplex
. ( duplex : ) )

### ٢٠٦ - استرجاع النصوص الكاملة

#### full text retrieval

استرجاع النصوص الكاملة للوثائق المخزونة في الحاسب بالبحث عن عبارة تتضمن كلمات أو رموز معينة تظهر في هذه النصوص وذلك بدلا من استخدام الكلمات الكاشفة (key words) عن هذه النصوص .

### ۲۰۷ - تصمیم وظیفی

#### functional design

تصميم نظام أو جهاز لأداء وظيفة معينة ويتضمن ذلك توصيف مكوناته العامة وبيان وظائفها والعلاقات بينها .

### ۲۰۸ - مخطط وظیفی

#### functional diagram

رسم تخطيطى يبين مكونات نظام مـــا والعلاقات الوظيفية بينها .

### ٢٠٩ - لغات وظيفية

### functional languages

طانفة من لغات البرمجة مبنية على معادلات مسعددة ودورية يتكون البرنامج فيها من مجموعة من المعادلات غير المرتبة تصف الدوال والقيم توصيفا مرتدا، بحيث يمكن حساب نتائج برنامج ما بحساب قيم الدوال وتحديد قيم

المتغيرات وقت التنفيذ

### ۲۱۰ - مواصفات وظیفیة

functional specifications
وثيقة تضمن أوصاف الوظائف المطلوبة من
نظام ما ويشمل تحديد أهداف النظام والمتطلبات
المراد تحقيقها ومعايير قياس الأداء وما يحدد
تطبيق النظام .

وتعتبر هذه الرثيقة اتفاقاً بين مصممى النظام ومستخدميه .

### ٢١١ - متطليات وظيفية

### functional requirements

وصف دقيق لما يتطلبه نظام حاسب ما يحدد مدخلات النظام ومخرجاته وكيفية حساب أى منها والمعاملات المرتبطة بالتطبيق كأحجام البيانات وأزمنة الاستجابة المطلوبة .

functional unit وطيفية ٢١٢ – وحدة وظيفية كل وحدة من وحدات نظام الحاسب لها وظيفة مستقلة ، مشل وحدة التشغيل المركزية أو الذاكرة الرئيسية ، أو التخزين الشانوى ، أو النهايات الطرفية .

۲۱۳ - وصلة قابلة للانصهار (صهورة)
fusible link
وصلة في ذاكرة قراءة قابلة للبرمجة بروم

(prom) تصنع بحيث يستطيع المستخدم ۲۱۸ - نفانة قطعها بتعريضها لتيار كهربائي عال نسبيا .

ويعنى قطع الوصلة تخزين الصفر المنطقي في مكان الوصلة المنصبهرة ، ويعنى عدم قطع

الوصلة تخزين الواحد المنطقي ٠

fuzzy theory النظرية الفازية - ٢١٤ فرع من فروع المنطق يتناول تمثيل المعرفة

وطرق الاستنباط بها قدراً من عدم اليقين تسمح بمعالجتها على الحاسبات وذلك في أنظمة الخبرة

وهندسة المعرفة واللكاء الاصطناعي

۲۱۵ – مخطط " جانت " Gantt chart

مخطط يبين الأزمنة اللازمة لتنفيذ الأعمال المختلفة في مشروع ما ، ويستخدم في وضع الخطط التنفيذية للمشروع وتعديلها

game theory نظرية الألعاب - ٢١٦

نظرية رياضية لعملية اتخاذ القرار بواسطة مجموعة من المشتركين المتنافسين ذوى المصالح المتسطادة ، وقد وضع هذه النظرية " إميل

بوريل " في ١٩٢١ م ٠

۲۱۷ - فرجة gap

مسافة خالية تفصل بين مجموعتين من الإشارات المسجلة على وسيط للتخزين .

garbage

بيانات على وسيط التخزين ليس لها معنى محدد ، أو انتهت أهميتها ، أو جاءت مرتبة بشكل غير مفيد ،

٢١٩ - مسار تجميعي بيني للاستخدام العام general purpose interface bus (GPIB) مسار تجميعي له مراصفات غطية لتوصيل المعدات الطرفية بالحاسب

٢٢٠ - أحيال الحاسبات

generations ( of computers ) الحاسبات مصنفة على أساس التكنولوجيا التي استخدمت في تصنيعها ٠ وقد استخدمت الصمامات في حاسبات الجيل الأول ثم استخدمت التسرانزستسورات في الجسيل الثساني والدوائر المتكاملة في الجبيل الثالث ،الدوائر المتكاملة المتناهية الدقة في الجيل الرابع . وينتظر ظهور الجيل الخامس الذي يتمييز بإدخال الذكاء الاصطناعي في تصميم الحاسب .

٢٢١ - مُولَّد البرامج

generator, program برنامج يولد برامج أخرى طبقا لتعريفات بالعمليات المراد إنجازها ، ومن أمثلت مُوكد الذي (generator , report) الذي

يستخدم توصيفاً للتقرير المطلوب ليولَّد برنامجا لصياغته .

generic access - تَوَصُّل نوعى 7۲۲ - الله بيانات البعث في ذاكرة الحاسب للتوصل إلى بيانات من نوع محدد ٠

get – ۱۲۳ – مات

أحد الأوامر الشائعة في برمجة الحاسبات وتعنى في العادة إحضار بيان من الذاكرة إلى وحدة التشغيل المركزية .

۲۲۵ - نفایات داخلة نفایات خارجة

GIGO

مصطلح يطلق على فساد مخرجات الحاسب في حالة فساد مدخلاته ، والمصطلح الأجنبي مكون من الحروف البادئة للعبارة :

garbage in - garbage out

GKS النظام النواة للبيانيات الحد المواصفات القياسية لإدخال البيانات وإخراجها من الحاسب، يعتمد على تعريف

شاشة تقديرية يمكن رؤية نافذة محددة منها على أجهزة العرض . والمصطلح الأجنبى مكون من المروف البادئة للعبارة :

graphics kernel system

global – عام – ۲۲۷

صفة لمتغير يمكن التوصل إليه من أى مكان داخل البرنامج . وذلك بعكس متغيرات أخرى تكون محلية (Local) ولا يمكن التوصل إليها من مناطق محددة في البرنامج .

۲۲۸ - عبارة " إذهب "

" Go To " statement

أمر للتفرع من لغات البرمجة يؤدى إلى تغيير فى تسلسل تنفيذ عبارات البرنامج بحيث تنفذ العبارة التى يرد عنوانها فى الأمر بدلا من العبارة التالية .

۲۲۹ - تدهور هَـيُن

graceful degradation

نظام يتميز بقدرته على الاستمرار في الشغل بكفاءة أقل عند حدوث بعض أنواع الخلل في الأجهزة أو الخطأ في البرامج .

graph ` مخطط ۲۳۰ مجموعة من عناصر البيانات تربط بينها

علاقات ، وقمثل هذه المجموعة بيانيا بنقط تصل بينها خطوط ويمكن تمييز كل نقطة باسم خاص كسما يمكن وضع رأس سهم على الخط لتحديد اتجاه العلاقة بين كل نقطتين .

graphics - بیانیات - ۲۳۱

علم قثيل المعلومات بيانيا .

انظر : بیانیات الحاسب ) computer graphics

۲۳۲ - رمز بیانیات

graphics character

كل رمن يستخدم في رسم البيانات على الشاشة أو في الطابعة .

graphics mode بيانيات - ٢٣٣ مط بيانيات فيه رموز غط من أغاط تشغيل الحاسب تتاح فيه رموز البيانيات للرسم على الشاشة -

graphics pad - ۲۳٤ - لوحة بيانيات - ۲۳۵ - ۲۳۵ أداة جهاز لإدخال الرسوم إلى الحاسب بتحريك أداة حساسة فوق لوحة بها مجال كهرمغنطيسى بحيث يمكن تحديد مكان الأداة واتجاه حركتها وتسجيل احداثياتها .

٢٣٥ - نهاية طرفية للبيانيات

(مطراف للسانات)

graphics terminal

نهاية طرفية تعرض الرموز البيانية مرسومة بالإضافة إلى حروف الكتابة والأرقام .

۳۵ – شفرة " جراى " - ۲۳۱ – شفرة "

كود ثنائى مكون من عدد ثابت من البيتات لكل كلمة بحيث لا تختلف كلمة عن الكلمة التى تليها إلا فى قيمة بت واحدة ، ويستخدم هذا الكود فى ترمييز التيسلسل الزمنى للمتغيرات وكذلك لترميز شدة إضاءة الصور الرقمية ،

grounch – عطب 7۳۷

تلف فى المكونات المادية لأجهزة الحاسب لتبحطم رأس الكتبابة والقراءة فى أجهزة إدارة الأقراص .

gulp – جرعة Y٣٨

كل مجموعة غير محددة من البتات تعتبر وحدة واحدة .

halt - قف ۲۳۹ - أمر من أوامر البرنامج بوقف تنفيذ هذا البرنامج .

۲٤٠ - دورة هاملتون

hamiltanion cycle

دورة مقفلة في مخطط عر مسارها بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة فقط .

hang - up تعلیقة – ۲٤١

١ حالة يتوقف فيها البرنامج بسبب
 مجهول غير متوقع

٢ - حالة تصل إليها النهاية الطرفية في نظام المشاركة الزمنية عند انقطاع الاتصال بينها وبين نظام الحاسب بسبب غير مبرمج .

hazard محتمل ۲٤٧ – خطر محتمل

احتمال حدوث خطأ في عمل الدوائر المنطقية عند تغيير حالة المدخلات ، ويحدث الخطأ عادة نتيجة عيوب في تصميم الدوائر المنطقية ،

۲٤٣ - تحكم عالى المستوى في وصلة البيانات HDLC

high - level data link control بروتوكول للتحكم في نقل البيانات وضعته المنظمة العالمية للتوحيد القياسي .

۲٤٤ - خوارزم لا منهجي

heuristic algorithm

كل خوارزم لا يمكن تعليل نتيجته بنظرية محددة . وغالبا ما يستخدم هذا الخوارزم أسلوب التعلم الذاتي .

hertz حير تز

وحدة التردد وتساوى دورة واحدة كل ثانية ، وينسب إلى اسم العالم الألماني " هيرتز " ·

histogram حستوجرام ۲٤٦ –

جدول أو رسم بيانى عمثل التردد النسبى لحدوث قيمة أو حدث ما فى مدى متصل من القيم .

٢٤٧ - شفرة " هوليرث "

Hollerith code

شفرة لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة بالبيانات بحيث يمثل كل منها بعدد من الثقوب في عمود واحد .

ويرجع نظام التشفير إلى " هيرمان هوليرث " ١٨٨٨ .

۲٤٨ - ذاكرة هولوجرافية

holographic memory جهاز لتخزين البيانات يسجل البيانات

الرقمية في صورة هولوجرام ويستخدم أشعة | ٢٥٤ - الزمن المتاح lable time

الليزر لقراءة البيانات .

۱۲۶۹ – هیرتز ۲٤۹

(انظر :هيرتز hertz).

۲۵۰ – رمز حشو

ignore character (fill character)

رمز يستخدم في عمليات إرسال البيانات
لجرد ملء فراغ في مجموعة البيانات وليس لهذا
الرمز قيمة

impact printer الطرق - ۲۵۱ حابعة بالطرق كل جهاز طباعة يستخدم الطرق الميكانيكي لطباعة الحروف على الررق -

۲۵۲ – مسار تجميعى للإدخال والإخراج
I / O bus (input / output bus)
مسار تجميعى لنقل البيانات بين وحدة
التشغيل المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج .

idle time – زمن اللاشغل – ۲۵۳ – رمن اللاشغل الفترة التي لا يؤدى فيها الحاسب أي عمليات مفيدة لمستخدميه وذلك في الغالب أثناء انتظار الحاسب لإتمام عمليات الإدخال والإخراج .

( انظر أيضا : available time ) .

available time الزمن المتاح ٢٥٤ – الزمن المتاح الفترة التي يكون فيها الحاسب صالحاً للاستعمال في غير أوقات الصيانة أو الإصلاح .

٥ ٢٥ - تشغيل المعلومات

information processing
عملیة استنتاج معلومات من معلومات أخری
ہاستخدام خوارزمات محددة ٠

٢٥٦ - نظرية المعلومات

information theory

نظرية دراسة المعلومات باستخدام الوسائل
الرياضية .

( انظر : انتروبیا entropy ) .

٢٥٧ - طابعة نفاثة للحبر

ink jet printer

آلة تطبع البيانات بنفث الحبر على الورق
مباشرة ، وتمتاز بأدائها الجيد وقلة الضوضاء
الناتجة عنها . دون احتكاك ميكانيكى .

۲۵۸ - نعابة طافية ذكية

intelligent terminal

نهاية طرفية بداخلها مشغل دقيق تستطيع

القيام بعدد محدود من عمليات تشغيل

البيانات محلياً أو الاتصال بالحاسب الرئيسي باستخدام هذا المشغل ·

۲۵۹ – غط تفاعلی

interactive mode

أسلوب لتشغيل الحاسب يتصل فيه المستخدم بالحاسب مباشرة فيتبادلان البيانات في أثناء التشغيل -

٢٦٠ - غلطة قراءة لا تتدارك

irrecoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى لا يمكن تداركه عن طريق برامج إصلاح الأخطاء ويتسبب فى إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله .

انظر أيضا : غلطة قراءة تتدارك ) recoverable read error

٢٦١ - غلطة قراءة تتدارك

recoverable read error

خطأ يكتشف فى أثناء عملية قراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى فيتداركه نظام الحاسب بالإصلاح بدون إيقاف الشريط أو القرص أو إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله هذا الخطأ .

۲۲۷ – ایزو ۲۸۷

المنظمة الدولية للتوحيد القياسى international standard organization

منظمة دولية لوضع المواصفات القياسية فى مجالات مختلفة منها أجهزة تشغيل البيانات وبروتوكولات نقلها والمواصفات اللازمة لتسهيل نقلها إلكترونيا وقد أنشئت هذه المنظمة عام ١٩٦٤

۲۹۳ - ایزو - ۷ ایزو - ۷

كود اتفق عليه عالميا لتمثيل الحروف باستخدام سبع بيتات وترك مواضع شاغرة به ليمكن لكل دولة استخدامها لتمثيل الحروف الخاصة بلغتها .

(انظر أيضا: اسكى ASCII) .

JCL – لغة التحكم في الشغلة - ٢٦٤ ( job control language : )

٢٦٥ - لغة التحكم في الشغلة

job control language

لغة تستخدم لكتابة مجموعة الأوامر التي

عدد طريقة تنفيذ شغلة ما على الحاسب -

job mix خلطة الشغلات ٢٦٦ – خلطة الشغلات

مجموعة الشغلات المختلفة التي يتم تنفيذها على حاسب ذى نظام متعدد البرمجة فى أى وقت .

job stream تيار الشغلات ٢٦٧ – تيار الشغلات المنتظرة للبدء في عملية التشغيل .

jump instruction مر بالقفز - ٢٩٩ أمر بتشغيل مجموعة أوامر يحدد عنوان أولها في أمر القفز -

انظر أيضا: أمر بالتفرع branch instruction

junction – ۲۷۰ – وصلة ملتقى مادتين شبه موضلتين لهما خواص كهربائية مختلفة أو مادة شبه موصلة وفلز ، وللوصلة أهمية خاصة في الدوائر الإلكترونية ومن أشهرها الوصلة ج بس (P-N)

۲۷۱ - قفز غير مشروط

jump , unconditional

كل أمر بالقفز ينفذه الحاسب بدون وضع أى
شرط على التنفيذ .

۲۷۲ - قفز مشروط

jump conditioned

أمر بالقفز إن تحقق شرط محدد . فإن لم
يتحقق الشرط تجاهل الحاسب الأمر .

justify – تسویة 7۷۳

تحديد طريقة ضبط نهايات السطور في برامج تشغيل الكلمات وذلك بضبط الجهة اليمني للسطر ( right justify ) أو الجهة اليسري ( left justify ) أو بضبط الجهتين ، ويتم الضبط بتعديل المسافات بين الكلمات بخيث تقع بدايات السطور أو نهاياتها على خط رأسي مستقيم

۲۷٤ - كيلوبايت KB

وحدة لقياس حجم الذاكرة تساوى ١٠٢٤ بايت .

key, primary امفتاح أساسى ۲۷٥ – امفتاح أساسى ۲۷۵ من منجموعة دليل عليز سلجلاً واحداً فقط من منجموعة سجلات .

( انظر : شجرة tree ) . .

المسيرة اليسار حميع العقد اليسرى جميع العقد التي تتفرع من العقدة اليسرى في الشجرة الثنائية وما يتحدر من هذه العقد من سلالة

( انظر : شجرة ثنائية binary tree ) .

light pen – قلم ضوئى – ٢٧٨ – قلم ضوئى أداة حساسة للضوء على هيئة قلم إن أشارت إلى نقطة ما على شاشة النهاية الطرفية سجلت إحداثيات هذه النقطة في الحاسب .

۲۷۸ - الزقم الأذنى أهمية least significant digit

الرقم الراقع في أقبضي يُمِين المِلْد وَهِي أَمَّلُ أَرْقَامِ العدد وَزِنا .

المحقير محلى المحدود من كل متغير معرف بداخل جزء محدود من البرنامج ولا يمكن التعامل معد إلا من داخل هذا المُؤرَّة بعينَّة ﴿

انظر أيضاً المتغير عمومي )
global variable

global variable متغير عام ٢٨١ – متغير معرف في برنامج بأكمله ويمكن التسعياميل مسعد من داخل أي جنزم في هذا البرنامج ٠

انظر أيضا : متفير معلى ) local variable

المحمدة حيب المحمد الم

٢٨٣ - لغة برمجة

language , programming

مجيموعية الرموز والكلميات والقيواعيد المستخدمة لوضع برنامج للحاسية المستخدمة لوضع برنامج للحاسية المستخدمة لوضع برنامج للحاسية المستخدمة لوضع برنامج المستخدمة المستخدمة لوضع برنامج المستخدمة المستحدمة المستخدمة المستحدمة المستخدمة المستحدم المستخدمة المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستح

high level language انظر المال low level language

العمورة حقاة مؤجرة - ٢٨٤ - تناة مؤجرة - ٢٨٤ - تناة مؤجرة العمول وتحفيظ العمول العمول وتحفيظ العمول

الرة الصالات تخصص للوصول المباشر بين عمليتين دون استخدام أيد تحريلات -

الا مستأجر leased line - خط مستأجر

خط اتصالات يستأجره عميل معين الخر استخدامه الخاص دون مشاركة أى عميل آخر فيد .

۲۸۷ - برنامج محفوظ

library program

كل برنامج معد ومحفوظ فى مكتبة للبرامج يستدعيه المستخدم من النهاية الطرفية مباشرة أو من خلال برنامجد الخاص .

۲۸۸ - مکتبة برامج

library, program

مجموعة برامج جاهزة يضمها ملف واحد يسمى ملف المكتبة ، ويمكن لمستخدم الحاسب استدعاء أى منها مباشرة أو من خلال برنامجه الخاص ، ومن أشهر أنواعها مكتبات البرامج الرياضية ومكتبات البرامج الإحصائية ،

۱۱۶۹ – لیسب ۲۸۹

لغة من لغات البرمجة وضعت للتعامل مع البيانات غير الرقمية وتستخدم عادة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، والاسم الأجنبي منحوت من العبارة list processing

low level language لغة دنيا - ۲۹۰

كل لغة من لغات البرمجة قريبة من لغة المكنة يكون لكل أمر من أوامرها ما يناظره من أوامر لغة المكنة .

انظر: لغة التجبيع assembly language 

انظر أيضا: لغة المكنة machine language

۲۹۱ – خط اتصالات – ۲۹۱

كل خط يربط بين نقطتين ويستخدم لنقل الإشارات .

۲۹۲ – خط مخصص

line , dedicated

كل خط اتصالات مخصص لإتمام الاتصال بين نقط بدون تحويلات .

انظر أيضا : خط مستأجر ) leased line

كل هيكل ترتب فيه البيانات على شكل مجموعة محدودة من العناصر، ومن أنواعه الطابور والرصة والشجرة .

۲۹۹ – لوحة توصيل

patch board = plug board

لوحة من مصفوفة نهايات تستخدم للتوصيل
اليدوى بين نهايات الوصلات السلكية بأسلاك
قصيرة . وتستخدم هذه اللوحة لتحديد
التوصيلات بين النهايات الطرفية والحاسب .

۳۰۰ – مسار ۳۰۰

طريق يصل بين عقدتين من عقد تخطيط بيانى ماراً بالخطوط التى تصل هذه العقد . وفي حالة التخطيط البياني الموحد يراعى أن يكون انجاه المسار هو انجساه الأسهم على الخطوط .

### ٣٠١ - نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام يربط الحاسب بنهايات طرفية في مراكز

لتسجيل المبيعات ، له القدرة على تخزين
النقود وعمل بعض الحسابات المحلية وطباعة
الفواتير وما إلى ذلك من عمليات مرتبطة
بالبيع .

# ٣٠٢ - خط نقطة إلى نقطة

point to point line

خط مخصص للتوصيل بين نقطتين محددتين

في الشبكة .

٢٩٤ - لغات تشغيل القوائم

list processing languages

لغات لمعالجة البيانات غير الرقمية المحفوظة
في شكل قوائم ٠

( انظر أيضا : lisp ) .

۱ock – تغل ۲۹۰

وضع علامة على بيان أو مجموعة بيانات لتخصصها لشغلة واحدة ومنع باقى الشغلات من قراءة أو تغيير هذه البيانات .

log file حملف تسجيل - ٢٩٦ ملف تسجل فيه جميع العمليات التي تجرى في الحاسب ويستخدم لتحديد أسباب الأخطاء عند حدوثها ولتحديث البيانات عند تعطل أجهزة التخزين ٠

۲۹۷ - سطر / دقیقة

L P M = line per minute

وحدة لقياس سرعة الطباعة وتعبر عن عدد
السطور المطبوعة في كل دقيقة .

patch – رقعة

مصطلح يطلق على تغير مؤقت في برنامج لإصلاح خطأ فيه وقد تتم عملية الترقيع على البرنامج بعد ترجمته . الاستخدام الأمثل للموارد .

۳۰۷ - ہیکر ۳۰۷ سابقة تعنی ۱۰

picel عنصر الصورة - ٣٠٨ - أحد العناصر المكونة لمصفوفة رقمية قثل صورة مرئية ، والمصطلح الأجنبي منحوت من picture element

# ٣٠٩ - نهاية طرفية للبيع

point of sale terminal

نهاية طرفية مخصصة للعمليات المتصلة

بالبيع في المتاجر مثل تخزين النقود وإجراء

بعض الحسابات المحلية وتسجيل حسابات

بطاقات الاتتمان وإصدار النواتير .

انظر أيضا: نظام مراكز البيع point of sale system

۰ ۳۱ منفذ

۱ - نقطة الاتصال بين جهاز طرفى والمسار التجميعى لمشغل الحاسب، وتشمل دوائر التحكم التى تربط بين المسار التجميعى وبين الموقى البينى للجهاز الطرفى .

٢ - وصلة بين شبكة اتصالات ودائرة بينية
 العكس .

۳۰۳ – اختصار PLA

منظرمات منطقية قابلة للبرمجة

programmable logic array

مجموعة من الدوائر المنطقية ( بوابات
منطقية ) يمكن برمجتها بتغير التوصيلات بين
البوابات المنطقية لها ، ويتم ذلك إما أثناء
تصنيعها أو بواسطة المستخدم وتسمى الأخيرة
( field programmable )

PC - ۱ - حاسب شخصی - ۱ - ۳۰٤ . (personal computer : انظر )

۲ – عَدَّاد البرنامج
 ۲ – عَدَّاد البرنامج
 ۱ ( program counter ) ( انظر : )

penetration - اختراق - ۳۰۵ | إجراء يتخذ لاختبار نظام أمن الحاسب بتعمد اقتحام نظامه وفي حالة نجاح هذا الاقتحام يعدل النظام عا لا يسمح بتكرار الاختراق .

٣٠٦ - تحليل الأداء وتقييمه

performance analysis and evaluations

تسجيل معلومات عن التصرف الدينامي لنظام حاسب ما ودراستها بهدف التأكد من

٣١١ - برنامج قابل للنقل ( نَقُول )

portable software

برنامج يصمم وينفذ بحيث يمكن استخدامه على حاسبات من أنواع مختلفة ولا يعتمد في الغالب على الخواص الذاتية للحاسب المستخدم عند التشغيل .

prompt – تنبیه فوری ۳۱۲ – تنبیه فوری ترجیه مکتوب یبین استعداد الحاسب لتلقی البیانات والأوامر ۰

٣١٣ - دالة خبرية

predicate function

دالة على مجموعة متغيرات في مجال ما وتأخذ هذه الدالة القيمة المنطقيسة "صح " أو علط " .

printout – المطبوعة ملى هيئة ورق مروحى مخرجات مطبوعة على هيئة ورق مروحى الطي .

٣١٥ - ورق مروحي الطي

fan fold paper

ورق مطوى طى المروحة يتصل بعضه ببعض بصف من الثقوب ليسهل فصل صفحاته .

computer virus – فیروس الحاسب ۳۱۶ – ۳۱۶ برنامج یتم إخفاؤه فی برنامج آخر یتسلل

إلى الحاسب ويقوم بعمليات تدمير للبيانات الموجودة في الحاسب وينتقل على شبكات الحاسبات إذا اتصلت بالحاسب.

٣١٧ - عقدة تحويل

node, switching

كل عقدة في شبكة اتصالات يلتقى عندها خطان أو أكثر من خطوط الاتصالات فتنظم عمليات نقل الرسائل وتحريلها .

ما ۳ - النموذج السوى معددة . وطالع محددة .

۳۱۹ – رمز اللاشيء ۳۱۹ – رمز اللاشيء ويمثل غالبا رمز خاص يدل على اللاشيء ويمثل غالبا بالقيمة " صفر " .

٣٢٠ - نظام التشغيل بالقرص

MS - DOS

نظام تشغيل الحاسبات الصغيرة تم تطويره وانتشر في الثمانينات على الحاسبات الصغيرة ، والاسم منحوت من العبارة الانجليزية :

microsoft disk operating system

multiplexer = m u x - مُجَمَّع - ۳۲۱ جهاز یجمع عدة إشارات ویدمجها فی قناة

اتصال واحدة

٣٢٣ - مجمع زمني

time division multiplexer

نرع من المجمعات تُجمع فيه عدد من
الإشارات على قناة اتصالات واحدة بحيث تقتسم
هذه الإشارات الزمن فيما بينها وبذلك تختص كل
إشارة بفترة زمنية محددة .

۳۲٤ - مجمع ترددی

frequency division multiplexer

نوع من المجمعات يدمج فيه عدد من

الإشارات على قناة إرسال واحدة بحيث تقتسم

هذه الإشارات التردد وبذلك تختص كل إشارة
فيها بنطاق ترددي محدود .

noise – شوشرة حروب المسارة المطلوب كل إشارة لا تنتمى إلى الإشارة المطلوب تشخيلها أو إرسالها وتتداخل في الدوائر الإلكترونية أو نظم الاتصالات .

٣٢٦ - مناعة الشوشرة noise immunity

مدى قدرة الدوائر الرقمية على تحمل الشوشرة دون حدوث خلل أو أخطاء في عملها .

noise margin حد الشوشرة القصى جهد لشوشرة يمكن إضافتها أو طرحها من الإشارة الرقمية بدون حدوث خطأ في تفسير معنى الإشارة الرقمية .

white noise - شوشرة منتظمة - ٣٢٨ - كل شوشرة تكون طاقتها موزعة بالتساوى في مجالات التردد المختلفة -

mips – مليون أمر فى الثانية وحدة قياس سرعة تنفيذ الحاسب للأوامر، وهى منحوته من الحروف البادئة للعبارة الانجليزية:

( millions of instructions per second )

modulation - ٣٣٠ - تضمين - ٣٣٠ تعديل إحدى خصائص الإشارات الحاملة تبعاً لشكل أو خواص إشارة أخرى ، ومن أنواعه تضمين السعة وتضمين التردد وتضمين الطور .

٣٣١ - تضمين السعة

amplitude modulation نرع من أنواع التضمين تغير فيه سعة

demodulator - فَاكَ التضمين - ٣٣٦

جهاز إعادة الإشارة الأصلية باستخراجها من الإشارة المضمنة .

modem مضمن فَاك – ٣٣٧ – مضمن

جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الحاسبات بت حريل الإشارات الرقسميسة إلى إشارات عكن نقلها على قناة اتصالات كما يقوم بتحريل الإشارات القادمة من قناة اتصالات إلى إشارات رقسية والمصطلح الأجنبي منحوت من الكلمتين

. ( modulator - demodulator )

٣٣٨ - مرشح الترددات المنخفضة

L o w - pass filter
مرشح للإشارات يسمح عرور الترددات
المنخفضة وعنع الترددات العالية ٠

انظر: مرشع الترددات العالية High - pass Filter

٣٣٩ - مرشح الترددات العالية

high pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات العالية
ويمنع الترددات المنخفضة .

band pass filter مرشح نطاقی - ۳٤٠

الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها .

phase modulation : انظر frequency modulation

٣٣٢ - تضمين التردد

frequency modulation

نوع من أنواع التصمين يغيس فيه تردد الاشارة الحاملة تيعا للاشارة المراد تضمينها .

. (amplitude modulation : انظر )

. ( phase modulation ) انظر

٣٣٣ - تضمين الطور

phase modulation

نوع من أنواع التضمين يفير في طور الاشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها .

( انظر : amplitude modulation ).

( انظر : frequency modulation ) .

٣٣٤ - تضمين مشفر النبض

P C M = pulse code modulation

نوع من أنواع التضمين تتحول فيه الإشارة
المراد تضمينها إلى نبضات مشفرة رقميا

medulator – مضمن – ۳۳۵

جهاز يقوم بعملية التضمين .

مرشح يسمح بجرور الإشارات في مدى ترددات محدد ويمنع مرور الإشارات خارج هذا المدى -

machine learning تعلم المكنة - ٣٤١ معلم المكنة على التعلم بتحسين أدائها نتيجة لتكرار حل المسائل -

٣٤٢ - شريط مغنطيسي

magnetic tape = mag tape

شريط من البلاستيك مغطى بادة مغنطيسية

يستعمل لتخزين البيانات .

٣٤٣ - نظام معلومات للإدارة

management information
system (MIS)

نظام يهدف إلى تدبير المعلومات لمستويات الإدارة المختلفة -

٣٤٤ - نظم دعم اتخاذ القرار

decision support system

النظم التى تستخدم أدوات تكنولوجيا
المعلومات لتحسين عملية اتخاذ القرار ودراسة
مدى صلاحيتها للتنفيذ .

memory خاکرة – ۳٤٥

وسط يحتفظ بالبيانات بحيث يكن استرجاعها فيما بعد وغالبا ما يطلق المصطلح على أوساط التخزين السريعة مثل الذاكرة المصنوعة من أشباه الموصلات وغيرها .

( semi - conductor memory )

انظر أيضا : أداة تخزين storage device

( main memory : انظر أيضا ) ( code memory : انظر أيضا )

main memory الذاكرة الرئيسية المحاسب التي تحمل بالبرامج الذاكرة الرئيسية للحاسب التي تحمل بالبرامج قبيل تشخيلها وتصنع غالبا من اشباه الموصلات وتتصل بالحاسب عن طريق المسار التجميعي (bus).

٣٤٧ - أمر بالرجوع إلى الذاكرة

memory reference instruction

كل أمر يكون أحد معاملاته على الأقل
عنوانا في الذاكرة الرئيسية للحاسب ويرجع إلى
محتوى هذا العنوان في أثناء تنفيذ الأمر .

micro - ميكرو - ٣٤٨ - ميكرو \ \ \ - سابقة تعنى واحدا من المليون (١٠ أن الميون وتستخدم في العادة مع الزمن عند قياس

سرعة تنفيذ العمليات في الحاسبات .

٢ - سابقة تشير إلى الصغر ودقة الحجم ٠

. ٣٥ - معدل " نايكوست "

Nyquist rate

الحد الأدنى لمعدل أخذ العينات من الإشارات التناظرية بدون فقد فى المعلومات المرجود بها ويساوى هذا الحد ضعف أكبر تردد فى الإشارة •

٣٥١ - فَيْصَل " نايكوست "

Nyquist criterion

معيار وضعه العالم "نايكوست" يتعلق بفقد جزء من معلومات الإشارة إذا أخذت عينات منها بمعدل أقل من حد معين « هو معدل نايكوست » وعدم فقد معلومات إذا أخذت العينات بمعدل أكبر من هذا المعدل .

. (Nyquist rate : انظر أيضا )

paging تَصَنَّع – ٣٥٢

طريقة لإدارة الذاكرة التقديرية تستدعى فيها البيانات من القرص المغنط إلى الذاكرة الرئيسية على هيئة وحدات تسمى كل منها صفحة وكل وحدة لها سعة محددة وثابتة .

انظر : ذاكرة تقديرية virtual memory

٣٥٣ – عقدة تفرع

parent node = branching node
= father

كل عقدة في شجرة يتفرع منها شجيرات فرعية ٠

pass band مرور ۳۵٤ مدى من التردد ذو حد أدنى وحد أقسى محيث لا تمر إلا الإشارات ذات التردد الواقع داخل هذا المدى .

٥ ٣٥ - تميز الأشكال

pattern recognition

عملية اكتشاف وجود شكل في إشارة معينة أو تحديد قيمة الاحتمالية لوجود هذا الشكل في الإشارة -

٣٥٦ - لوحة دائرة مطبرعة

P C B = printed circuit board . ( printed circuit : انظر : )

۳۵۷ – إطّلع Peek

أمر بالإطلاع على محتريات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى ·

( انظر أيضا : عَدِّل poke ).

poke عَدَّل – ٣٥٨

أمر بتعديل محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى -

( انظر أيضا : إطَّلع peek ).

quantization تحويل كمي تعملية تحويل كمية متغيرة بتحويلها إلى عملية تحويل كمية متغيرة بتحويلها إلى كمينات متغيزة وذلك باختيار أقراب كم يتميز للكمية الأصلية الم

٣٦٠ - شوشرة التحويل الكمي

quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى كمّات .

digitization = تحويل رقمي المحالة الم

۳۹۲ – صنحة

وحدة تبادل البيانات بين الذاكرة الرئيسية للبحاميب ووحدات التخزين الفرعية المتكوئ من عيد مسحد ين البايت البايت في الغيالي المظام تشغيل معين ال

page table – جدول الصفحات – ٣٦٣ – جدول بربط بين القسيم المنطقسية لعناوين الصفحات في ذاكرة الحاسب والقيم الحقيقية لهذه العناوين في الذاكرة وأجهزة التخزين ، ويوضع هذا الجدول عادة في الذاكرة والحاضرة .

٣٦٤ - جَمَّاع على التوازي

parallel ladder

البتات على التنوازى التها التنوعة البنات من البتات على التنوازى البتات البتات

٣٦٥ - الحساب على العوازي

parallel "arithmetic"

البتات المكونة لرقم ما رآنيا الهياسة على عدد امن

٣٦٦ - دخول متواز وخروج متواز

parallel in parallel out ( pipo )
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة
يستميخ بتبخزين البيانات على المتوازى بإدخال
جميع البتائد إلى المسجل آلينا كها يستمع بإخراج
هذه الليانات اليضا اغلى العوازى

۳۹۷ – ادخال وإخراج على التوازي parallel input / output ( P I O )

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد . آنيا على عدد المتواز من خطوط الاتصال .

انظر أيضًا: إدخال والخراج على التوالي )
serial input / output

٣٦٨ - إدخال وإخراج على التوالي

serial input / output ( S I O )

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته
الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد
على التوالى على خط واحد للاتصال .

٣٦٩ – دخول متواز وخروج متوال

parallel in serial out (PISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازى بإدخال جميع البتات إلى المسجل آنيا على أن تخرج هذه البتات على التوالى على خط واحد بالإزاحة داخل المسجل ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوازى إلى الشكل المتوالى .

٣٧٠ - دخول متوال ٍ وخروج متواز ٍ

serial - in parallel out (S I P O)
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن

البيانات على التوالى بإذخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات آنيا على التوازية التوازي على عدد من خطوط الاتصال المتوازية ، ويستخدم مشل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوالى إلى الشكل المتوازى .

٣٧١ - دخول متوال وخروج متوال

serial in serial out (SISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن البيانات على التوالى بإدخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات أيضا على التوالى بالإزاحة داخل المسجل .

parameter – ہارامتر 7۷۲

۱ – معلومة منقولة من برنامج إلى برنامج فسرعى بحيث يكتب البرنامج الفسرعى بدلالة بارامتراته التى يتم تحديد قيمها عند استدعائه وتشغيله .

٢ - الكمية في الدالة أو النموذج الرياضي
 التي يتم تحديد قيمتها طبقا لمحددات معينة ،
 يختلف البارامتر عن الثابت الذي لا تتغير
 قيمته في الدالة أو النموذج وعن المتغير للذي
 عثل قيماً مسجلة أو مقيسة للدالة أو النمودج

# مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٣٤ )

٣٧٣ - نقل البارامترات

parameter passing

عملية نقل البارامترات من برنامج إلى برنامج فرعى وتتم إما بنقل قيم البارامترات أو

بنقل عناوين تخنزين بينها في ذاكرة الحاسب ·

وتسمح الطريقة الأخيرة للبرنامج الفرعى بتغير قيمة البارامترات عند تشغيله ·

# مصطلحات في الفيزيقا (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلسته السادسة ، بتاريخ ٢٨ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م .

# مصطلحات في الفيزيقا

١ - عدسة مقعرة الوجهين

double-concave lens

= biconcave lenc

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين غير متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبى العدسة .

٢ - عدسة محدية الرجهين

double-convex lens

= biconvex lens.

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبي العدسة ·

٣ - مولد تيار مزدوج

double-current generator

مولد كهربائى ينتج تياراً مستمراً أو تياراً
متردداً بنفس عضو الإنتاج .

4 - قياسات تداخل هولوجرافي مزدوج التعرض double-exposure holographic interferometry

دراسة أهداب التداخل المتولدة من تراكب صورتين هولوجرافيتين لنفس الجسم إحداهما وهو في حالة غير مشوهة والأخرى بعد تعرضه لتشويه طفيف .

٥ - حاجز انشطار مزدوج السنام

قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة بين طاقـة الوضـع والتــشـو، النووى لنواة أكتينية عثلان كبت انشطار النواة تلقائيا ووجود حالات أيسومـيرية فى المسافـة المحصـورة بينهما .

۲ - مرآة مزدوجة
 مرآتان مستويتان متصلتا الحافة بينهما
 زاوية قريبة من ۱۸۰° .

۷ – بندول مزدوج
 کتلتان إحداهما مدلاة من نقطة ثابتة بخيط
 ( مهمل الوزن ) ثابت الطول والأخرى معلقة من
 الكتلة الأولى بالطريقة نفسها مع المحافظة على
 بقاء المجموعة في مستوى رأسي .

۱ منتاح ثنائی القطب ثنائی الفعل طouble-pole double throw switch

مفتاح كهربائي بستة أطراف نهائية يوصل أحد أزواج أطراف النهائية بزوج أو بآخر من زوجى الأطراف آنيا .

۹ - مفتاح ثنائي القطب أحادى الفعل double-pole single throw switch

مفتاح کهربائی باربعة أطراف نهائية يرصل أو يقطع آنيا دائرتين منفصلتين أو فرعى دائرة واحدة .

الكمة مستحث ثنائى الكمة double quantum stimulated-emission device

جهاز ليزر تحتوى بلورته على نوعين من الأيونات الفلورية تربط تردديهما الفلوريين علاقة بحيث إذا ما أحدث ملف المصباح الوميضى فعلم الضخى ، أثارت أيونات أحد النوعين فلورية النوع ألآخر .

۱۱ - انکسار مزدوج

double refraction

( انظر : انكسار مزدوج birefringence )

١٢ - مُغَلِّف مزدوج الدرع

double shield enclosure

نرع من المحاط ( أو الغرف ) المزدوج الجدار،
جداره الداخلي معزول كهربائيا جزئيا عن الجدار
الخارجي ٠

doublet تنائية - ١٣

فى الفيزيقا الذرية: حالتان مرفوفتان متساويتا كميتى الحركة الزّاوية المدارية واللفية ، ولكن كميتى حركتيهما الزّاوية الكلية مختلفتان وعلى ذلك فطاقتاهما مختلفتان قليلا نتيجة للاقتران اللغى المدارى .

فى مسيكانيكا المواثع: مسصدر وبالوعة تفصلهما مسافة لا نهائية الصغر وشدة كل منهما لا نهائية فى الكبر بحيث يكون حاصل ضرب هذه الشدة فى المسافة بينهما محدوداً.

فى البصريات : عدسة مركبة من عدستين كالعدسة اللالونية .

فى فيزيقا الجسيمات: جسيمان أوليان مختلفان قليلا فى الكتلة ولهما نفس العدد الباريونى واللف والندية، وندية ترافق الشحنة ولكنهما مختلفان فى الشحنة.

فى الطيف : خطان طيفيان متقاربان ناشئان من الانتقال بين حالة فردية وزوج من حالتين تُكوِّنان ثنائية ذرية .

السياب الثنائية عكن أن تتراكب مع حركة مائع قرب ثنائية يكن أن تتراكب مع انسياب منتظم لتعطى انسياباً حول أسطوانة أو كرة .

الزمن اللازم لمفاعل مولد ليصاعف ما يحتويد من الوقود .

doughnt = donut انبویة حلقیة – ۱۸ ( انظر : donut )

١٧ - تأثير " دوبلر " النزولي

down - Doppler

حالة الصونار عندما يكون الهدف مبتعداً عن مُحَوِّر الطاقة فيكون تردد الصدى أقل من تردد الصوت الصادر .

down - quark الكوارك المقلوب - \ \ \ كوارك شحنته الكهربائية -  $\frac{1}{7}$  ، وعدد الباريونى  $\frac{1}{7}$  منعدم العددين الكمين تشارم وغرابة (charm, stranges) .

۲۰ – اجتراف سفلی انحراف الهواء إلى أسفل بالنسبة لاتجاه حركة سطح انسيابي حامل ( كجناح الطائرة ) ۰

draft = draught - تيار السحب - ٢١ - تيار السحب هواء متدفق في حيز محصور ينشأ عن فرق بين الضغط الجرى والضغط في الحيز ، كما في برج تبريد أو مدخنة .

٢٢ – تفارق ضغط التيار

draft differential
الفرق بين الضغطين الاستساتيكيين في
موضعين من تيار غازى -

٢٣ – معامل السحب

drag coefficient

خاصية للجسم في مائع غير لزج متذفق وتقاس بالمقدار  $\frac{7 \text{ ق} \times 3^7 \times 1}{2}$ 

حيث ق القوة المؤثرة في الجسم في اتجاه التدفق ، ث كثافة المائع ، ع سرعة التدفق ، أ مساحة المقطع المستعرض الفعال للجسم .

drag force توة السحب ٢٤ - قوة السحب قوة تؤثر في مائع موصل كهربائيا ، تنشأ من تصادم الإلكترونات مع الأيونات وتتناسب مع سرعة المائع .

dram - درخم ۲۵ - درخم وحدة للكتلة في النظام الصيدلاني وتساوي ٢٠ قمحة أو ٢٥٩ جرام تقريبا وتعرف أيضا

باسم درخمة -

drift speed - ٢٦ - سرعة الانسياق

متوسط سرعة الإلكترونات أو الأيونات خلال وسط ما .

drift tube انبية الانسياق – ٢٧

إلكترود أنبوبى داخل الغرفة المفرغة فى مُعَجِّل الجسيمات الدائرى تسلط عليه الفلطية بتردد راديوى لتعجيل الجسيمات .

drift wave مرجة انساقية - ۲۸

موجة تحدث في البلازما المحصورة مغنطيسيا حيثما توجد انحدارات في الكثافة كالموجودة عند سطح البلازما، وهذه الموجة شبيهة بالموجات التي تنتشر عند الوجه البيني لمانعين مختلفي الكثافة في مجال الجاذبية الأرضية .

۲۹ – قطرة drop

كمية من السائل على شكل كرية صغيرة ، يختلف حجمها تبعا للظروف الفيزيقية وخواص السائل نفسه .

رة بالقطرة للنواة = غوذج قطرة السائل للنواة drop model of nucleus = liquid drop model of nucleus غوذج للنواة تُشبّه فيه بقطرة سائل غير قابل للانضغاط وتُشبّه النبكلبونات بجزيئات السائل ، ويستخدم هذا النموذج لدراسة طاقات الربط والانشطار والحركة الجماعية والاضمحلال والتفاعلات .

dropweight – الوزن القطرى – ۳۱ – وزن أكبر قطرة تبقى مدلاة من طرف أنبوبة ذات قطر معن .

٣٢ - طريقة الوزن القطرى

dropweight method

طريقية لقياس التوتر السطحى لسائل ما بتعيين وزن قطرة من هذا السائل مدلاة من طرف أنبوبة قبل سقوطها مباشرة .

٣٣ - نظرية " درود " للتوصيل

Drudes theory of conduction

نظرية تعالج الإلكترونات الحرة في فلز
موصل كما لو كانت غازا .

dry battery جافة 72 – بطارية جافة بطارية مكونة من عدد من الخيلايا الجافة موصلة على التوالى أو التوازى أو التوالى والتوازى ومعبأة في غلاف واحد لتعطى التيار والفلطية المرغوبين .

۳۵ – درجة حرارة الترمومتر الجاف dry bulb temperature درجة الحرارة كما يقيسها الترمومتر الجاف في مقياس الرطوبة ذي الترمومترين الجاف والمبلل .

dry cell – خلية جافة خلية لتوليد القوة الدافعة الكهربائية ، الإلكتروليت فيها مادة جامدة ، ومن أنواعها الشائعة بطارية لكلانشيه الجافة التي يتكون الإلكتروليت فيها من عجينة باريس وبعض الدقيق وملح النشادر وقطباها من الخارصين والكربون .

#### ٣٧ - بطارية مشحونة مجففة

dry - charged battery

بطارية ثانوية يفرغ الإلكتروليت منها عندما
يراد تخزينها ، وعند استخدامها يعاد ملؤها
بالإلكتروليت ثم تشحن لمدة بضع دقائق قبل
الاستخدام .

dry circuit حائرة جافة - ٣٨

دائرة مرحَّلة ، فلطيات الدائرة المفتوحة فيها منخفضة للغاية وتيارات الدائرة المقفلة صغيرة للغاية ، بحيث لا تنشأ أقواس كهربائية تعمل على خشونة نقط التلامس .

dry criticality - ٤٠ حرجية جافة حرجية المفاعل النووى التي يصل إليها إذا انقطع تبريده .

## ٤١ - مكثف إلكتروليتي جاف

dry electrolytic capacitor

مكثف إلكتروليتى ، يتكون الإلكتروليت

فيه من معجون بدلا من سائل ، والعازل فيه
غشاء غازى رقيق مكون على أحد الجانبين .

dry friction حتكاك جاف 27 المقاومة بين سطحين جامدين جافين ، أى أن السطحين خاليان من الأغشية أو المواثع الملوثة .

dry measure حكيال جاف – ٤٣

مكيال لتعيين حجوم السلع الجافة كالحبوب .

£2 – ہاینت جاف dry pint

وحدة الحجوم تستخدم في الولايات المتحدة الأمسريكية لكيل المواد الصلبة وتساوي  $\frac{1}{12}$  متر مكعب تقريبا أو  $\frac{1}{12}$  من البوشيل .

( انظر : برشیل Buchel ) .

٤٥ - مرحّلة جافة الريشة

dry-reed relay

مرحِّلة تستخدم فيها ريشة لإحداث التلامس بدلا من الزئبق .

٤٦ - مغتاح جاف الريشة

dry-reed switch

مفتاح كهربائى نقط التلامس فيه مركبة على ريش مغنطيسية فى وعاء مفرغ من الهواء، وهو مصمم ليعمل بكفاءة عالية فى الدوائر الجافة .

( انظر : دائرة جافة dry circuit ) .

٤٧ - خلية وقود جافة الشريط

dry-tape fuel cell

خلية وقرد تتحول فيها الطاقة الكيميائية
إلى كهرباء مباشرة ، والوقود فيها على شكل

شريط جاف مغطى بطبقة من الوقود ومؤكسد
وإلكتروليت ، وعر هذا الشريط في الخلية بمعدل
يتفق مع معدل الاحتياج للطاقة الكهربائية .

( انظر : خلية وقود fuel cell ) .

٤٨ - مفاعل ماء يغلى ثنائي الدورة

dual - cycle boiling - water reactor
مفاعل ماء يغلى ، والبخار المولد قلب
المفاعل يستخدم في مبادل حرارى ثان لتحضير
البخار لإدارة التوربين .

dual - cycle reactor system

( انظر : مفاعل ماء يغلى ثنائى الدورة dual - cycle boiling water reactor

٥٠ - قاعدة الثنائية

duality principle

فى الكهرباء: قاعدة مفادها أن لكل نظرية
فى تحليل الدوائر الكهربائية نظرية مسقابلة
تستبدل الكميات فيها بكميات مقابلة، ومن
أمثلة الكميات المتقابلة التيار والفلطية وكذلك

المعاوقة والمسامحة .

M معل 8 ، 8 معل M

dual laser ليزر ثنائى له نافذتان من نرع نافذة ليزر هليوم - نيون له نافذتان من نرع نافذة بروستر ومرآتان مقعرتان فى نهايتيه المتقابلتين ، وللمرآتين قدرتا عكس مختلفتان تجعلهما تعطيان طولين موجيين مختلفين فى المنطقة المنظورة أو تحت الحمراء من حزمة ليزرية .

٥٢ - مفاعل ثنائي الغرض

dual purpose reactor

مناعل نروى يغى بغرضين مثل توليد
الكهرباء وإعذاب المياه أو إنتاج بعض النظائر

٥٣ - اضمحلال إشعاعى ثنائى
 dual radioactive decay
 خاصة للنواة التى لها أسلوبان ( أو أكثر )
 مستقلان وبديلان للاضمحلال ٠

٤٥ - قانون " ديون " و" هنت "

Duone - Hunt law

قانون بنص على أن تردد الأشعة السينية
الناتجة من قذف هدف بالإلكترونات لا يمكن أن

يتجاوز شن حس حيث شن شحنة الإلكترون

h

وح قلطية الإثارة و h ثابت بلانك .

٥٥ – حد " ديون " و " هنت "

Duone - Hunt limit

الحد الأعلى لتردد الإشعاع الصادر من أنبوبة

أشعة سينية كما يعطيه قانون " ديون وهنت " .

٥٦ - معادلة " دوشمان "

Duchemin Formula

معادلة لحساب ضغط الربح عموديا على
مستو مائل ، وهي : الضغط العمودي =

ق  $\{ (Y + Y) \}$  حيث

زاوية ميل المستوى المائسل ، ق قسوة الربح
العمودية على سطح رأسي بالباوند / (قدم)

٧٥ - أسيلوجراف " ضكل "

Duddell oscillograph أسيلوجراف ذو ملف متحرك في مجال مغنطيسي يمر فيه التيار ، وتعمل مرآة مثبتة بالملف على بيان حركته .

۸۵ - معادلة " دوهم " و " مارجولي "

Duhem - Marqules equation

معادلة للعلاقة بين مكرنى مجموعة سائل
وبخار وضغطى بخاريهما الجزئيين .

Duolateral coil ملف تصالبي المحملف علف سلكه بطريقة تصالبية المنفض سعته الموزعة ، ويعرف أيضا بملف خلية النحل أو الملف الشبكى .

٣٠ - مجموعة عدسات مزدوجة

duplet lens system

نظام يتكون من مجموعتين من العدسات المتلاصقة تفصلهما مسافة .

٦١ -- معادلة " دوبريد "

Dupré equation

الشغل المبذول بالتلاصق في الوجه البيني "لغاز وجامد وسائل "معبراً عنه بدلالة التوتر السطحي للأطوار الشلاثة ، ويساوي تجموع التوترين السطحيين بين "الغاز والجامد " وبين "الغاز والسائل "مطروحا منه التوتر السطحي بين "السائل والجامد " .

duration – ٦٢

مفهوم أساسى فى علم الحركة يعبر عند كمياً بالزمن الذى تقيسه ساعة وما إليها •

۳۳ – غبار T۳

مصطلح غير دقيق يطلق على الجسيمات الجامدة التي يكنها تكوين معلق هوائي مؤقت وحجمها يزيد في غالبيتها على الحجم الغرواني .

العناء غبارى dust extinction
 الإطفاء الجزئى الذى تحدثه جسيمات الغبار
 فى حزمة ضوئية بالاستطارة والامتصاص

النبضى على الهدف ويعبر عنها عادة بنسبة منوية .

٦٧ - وزن البنس

dwt = penny weight
وحدة للكتلة تستخدم فى كل من الولايات
المتحدة الأمريكية والمجلترا لتقييم الذهب رالفضة

والأحجار الكريمة ، وتساوى ٢٠ من أونس تروى ( ounce troy ) أي ١٥٥ جرام .

dye laser ليزر الصبغة - ٦٨

نوع من الليزر ، مادته الفعالة صبغتة ذات جزيئات بالغة الكبر كأحمر الأكسريدين أو الأسكيبولين ، ويحدث فعل الليزر بين أولى الحالات المثارة والحالة الأرضية ، وتشمل كل من الحالتين على متصل ذبذبى دورانى عريض .

# ٦٩ - احتكاك دينامي

dynamical friction

١ - قوة السحب بين الإلكترونات والأيونات
 التى ينساق كل منها بالنسبة للآخر فى حير
 ما ٠

۲ – احتكاك انزلاقى ، وهو مقاومة الحركة
 النسبية بين سطحين متلامسين ينزلق أحدهما
 على الآخر ،

٧٠ - قاثل ديناميكي

dynamical similarity

قاثل مجالى تدفق بحيث يمكن تحويل أحدهما
إلى الآخر بتغيير مقياس الطول والسرعة بشرط
أن يساوى كل عدد لا بعدى فى أحد مجالى
التدفق نظيره فى الآخر .

۷۱ - متغیر دینامیکی

dynamical variable

أية كمية تستخدم لوصف نظام الميكانيكا الكلاسيكية ، مثل إحداثيات جسيم أو مركبات سرعته أو كمية حركته أو دالة من دوال هذه الكميات .

٧٢ - تناظرات ديناميكية

dynamic analogies

التناظرات التى تُمكن من تحويل المعادلات التفاضلية للنظم الميكانيكية والصوتية إلى معادلات رياضية لشبكات كهربائية مكافئة لها وحلها بنظرية الدوائر .

۷۳ - توازن دینامی

dynamic balance

حالة للجسم الدائر عندما يكون المحور الذي يدار حوله الجسم قسرا أو محور الإسناد موازيين لمحور القصور الذاتي الأساسي له .

٧٤ - الشرط الحدى الديناميكي

dynamic boundary condition

الشرط بوجوب اتصال في الضغط عبر حد
داخلي أو عبر سطح حر في ماثع ٠

۷۵ - کبح دینامیکی

dynamic braking

أسلوب للكبح الكهربائى تأتى القوة المعوقة فيد من الآلة نفسها التى كانت هى أصلا مصدر الحركة .

( انظر : نظام سرفو servo mechanism ) .

٧٦ - إلكترومتر المكثف الديناميكي

dynamic condenser electrometer جهاز حساس لقياس الجهد الكهربائي يحتوى على جسم يتحرك إلى الأمام والخلف ويكتسب شعنة كهربائية ناتجة من الجهد المراد قياسه .

۷۷ - زحف دینامیکی

dynamic creep

زحف ينتج من تغييرات في الحمل أو في درجة الحرارة .

۷۸ - اتزان دینامیکی

dynamic equilibrium

فى الميكانيكا: حالة أى نظام ميكانيكى عندما يعتبر رد الفعل الحركى قوة، فتكون القوة المحسلة المؤثرة فى النظام مساوية للصفر.

في الفيزيقا: الحالة التي تعمل فيها عدة

عمليات آنيا للحفاظ على نظام ما في حالة استقرار •

٧٩ - الميوعة الديناميكية

dynamic fluidity

مقلوب اللزوجة الحركية

kinamatic viscosity.

۸۰ - ارتفاع دینامیکی

dynamic height

مقياس لمقدار الشغل المبذول عندما ترفع وحدة كتلة من الماء رأسيا من مستو إلى آخر ويعرف أيضا بالارتفاع الجيوديناميكى . ( geodynamic height )

٨١ - المعاوقة الديناميكية

dynamic impedence
معاوقة الدائرة الكهربائية التى تحتوى على
محاثة ومواسعة على التوازى عند التردد الذى
تبلغ هذه المعاوقة عنده قيمتها العظمى .

۸۲ - عدم استقرار دینامیکی

dynamic instability

۱ - عدم الاستقرار في المائع عندما تكون
طاقة الحركة هي الصورة الوحيدة للطاقة المنقولة
أثناء التحول من حالة مستقرة إلى اضطراب.

۲ - عدم استقرار هدرودینامیکی ینشأ فی
 کتلة مائع عندما تترزع السرعة فیها علی نعو
 تنمو فیه طاقة حرکة الاضطراب علی حساب
 طاقة حرکة الدوران

ويعرف أيضا بعدم استقرار القصور الذاتي .

۸۳ - ضغط دینامیکی

dynamic pressure

ضغط المائع المتسحرك عندما يوقف ضد منحدر ضغط ، دون تغير في الأنتروبيا ·

٨٤ - مقاومة بناميكية

dynamic resistance

المقاومة الكهربائية لجهاز كهربائي ما عندما يعمل .

۸۵ - استقرار دینامیکی

dynamic stability

خاصية مميزة لجسم من نوع الطائرات أو الصاروخ أو السفينة تجعله يخمد الذبذبات التى تنشأ عندما يتعرض اضطراب يغير حالته الأصلية المنتظمة في وضع رأسي أو يعود تدريجيا إلى الحالة الأصلية .

٨٦ - تماثل ديناميكي

dynamic symmetry

قانون قاثل يحكم السلوك الديناميكي لجزيئات المادة لا بنيتها الهندسية ·

۸۷ - دینامو استاتیکیة

dynamostatic

صفة للالة التي يستخدم فيها تيار مستمر أو متردد لإنتاج كهرباء استاتيكية ·

۸۸ - محرك مولد - ديناموتور

dynamotor

آلة تحويل دُوارة للتيار الكهربائي بها ملفان أو أكثر على عضر إنتاج واحد فإذا غذيت الآلة بتيار مستمر أخرجت تياراً متردداً وأذا غذيت بتيار متردد أخرجت تياراً مستمراً .

earth الأرض Aq

الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية من حيث البعد عن الشمس .

٩٠ - اتصال بالأرض

earth connection

( ground ) انظر:

earth inductor جهاز يستخدم لقياس الحث المغنطيسى جهاز يستخدم لقياس الحث المغنطيسى للمسجلال الأرضى به ملف يدار في المجال المغنطيسي الأرضى في تبولد به تيار كهربائي عندما يقطع دورانه خطوط المجال . ويستخدم عادة لقياس زاوية الميل للمنجال المغنطيسي الأرضى ويعرف أيضا باسم بوصلة الحث الأرضى (e . i. compass)

۹۲ – الانتشار في الطبقة الأرضية earth layer propagation
انتشار الأمواج الكهرمغنطيسية في طبقات قريبة من سطح الأرض سواء فوقد أو تحتد .

فعالم الأرض الثاقاصي في مجالها لحول الشمس في سلنة تقريباً أ، نصف قطره المتوسلط: ١٩٣٠ × ١٨٠٠ كم واختلافه المركزي ١٦٧ م.٠٠

earth rate: معدل حركة الأرض المعدل دورانها السرعة الزّ اوية للأرض أو معدل دورانها حول الشمس .

earth rotation دوران الأرض حمول معمررها ويتكرر ذلك دوران الأرض حمول معمررها ويتكرر ذلك ٢٤٢٢ ر ٣٦٥ مرة في العام الواحد ٠

earth tide الجزار الأرضى - ٩٦ - المد والجزار الأرضية الناشئة عن الحركة الدورية للقشرة الأرضية الناشئة عن قوى الجذب الشمسية والقمرية -

٩٧ - الظاهرة الشرقية الغربية

east west effect

ظاهرة منشؤها زيادة الأجسام الكونية التى تصل الأرض من الاتجاه الغربى على الأجسام الكونية التى تصلها من الاتجاه الشرقى .

easy glide – انزلاق سهل حدوث زيادة كبيرة في التشوه اللدن في بلورة أحادية نتيجة لزيادة طفيفة في الإجهاد بسبب مرور آلاف الانخلاعات في البلورة في مستوى انزلاق واحد ٠

E - bend متصل في اتجاه المحور لدليل موجى تغير متصل في اتجاه المحور لدليل موجى ( wave guide ) يظل فليه مخور الدوران في مستو مواز لاتجاه الاستقطاب .

المراح الملاكرة "البرات "اللاونات

Ebert ion counter مستخطى المنطقة المن

في الجو

۱۰۱ - الاختلاف الركزى - ۱۰۱ - الاختلاف الركزى - ۱۰۱ - الاختلاف المتدسى المستم ذُوَّارُ عن الماحدور دورانه الما

eclipse خسوف الخسوف الفسوء احتجاب ظاهرى كلى أو جزئى للضوء المنبعث من مصدر مضيء يتعدث عندما يعترض جسم معتم الطريق بين المصدر والمشاهدا ككسوف الشمس الفريق القمر الما

eddy – د.أمة حركة دوأمية في مائع متحرك تنشأ عندما يتحرك جرء منه في عكس انجاء الحركة الأصلية .

eddy diffusion انتشار دوامی ۱۰٤ – انتشار دوامی انتشار یحدت هی منافع منظرب بسبب اختلاط اللوامات .

الانتقال المرارى الدوامى

reddy hear conduction

انتقال الحرارة بطريق الدوامنات في ماثع منطقطرات التعاقل واللفاطة للمنطقطة الانتقال الحراري المنطقطة الانتقال الحراري المنطقة الانتقال

١٠٦ - طيف الدوامات

eddy spectrum

توزع طاقسة الحسركسة بين الدوامسات ذات الترددات المختلفة في ماتع مضطرب .

١٠٧ - السرعة الدوامية

eddy velocity

الفرق بين السرعة المتواسطة للمائع المتدفق
وسرعته اللحظية عند نقطة .

١٠٨ - اللزوجة الدوامية

eddy viscosity

احتكاك داخلى باللائغ ينشأ عن انطقال
اضطرابى لكمية الحركة في المائع بواسطة
الدوامات، وهو شبيه بالاختكاك الناشيء عن
انشقال تحقية المنزلية الجزئية في حالة الانسياب
الصفائة في ويفوقه كثيرات

١٠٩ - انخلاع الحافة،

edge dislocation

انخلاع فى شلبيكة بلورية قبا اينشأ على إدخال من شلبيكة بلورية قبا اينشأ على إدخال من وبناه وي إضبافي ، ومن اللهوات ينتهوى عنه خط الانخلاج ويعرف كيالك ياسم إنخلاج " تلور وأوروان " .

١١٥ - الأمبير الفعال

effective ampere

شدة التيار الكهربائي المتردد الذي إذا أمر في مقاومة ولد بها حرارة بعدل متوسط يساوي ما يتولد من حرارة عند مرور أمبير واحد من تيار مستمر في المقاومة ذاتها .

۱۱٦ - التيار الفعّال = جذر متوسط مربعات التيار (ح.م.م)

effective current = root - mean - square current

قيمة التيار المتردد الذي يولد تأثيراً حرارياً مساوياً ما ينتجد تيار مستمر لد نفس القيمة ·

١١٧ - عمر النصف الفعال

effective half - life

عمر النصف لنظير مشع أدخل في كائن حي ويتحدد بعاملي اضحلال النظير والتخلص البيولوجي معا .

۱۱۸ - الطول الفعال للمغنطيس = الطول المكافىء للمغنطيس

effective magnetic length

البعدان القطبيان المغنطيسيان الفعالان
لقضيب مغنطيسي .

edge effect أثر الحافة - ۱۱۰

انبعاج خطوط القوى الكهربائية عند حافتي اللوحين المتوازيين لمكثف .

edge focusing تركيز محورى لحزمة من الأيونات يحدث عندما تعبر الحزمة مجالا مغنطيسيا في اتجاه ماثل. وتستخدم هذه الظاهرة في مطياف الكتلة وفي السيكلوترون .

١١٢ - صوت الحافة

edge tone = edge sound . (edge sound : انظر)

" ١١٣ - بطارية " إديسون

Edison battery

بطارية ثانوية تتركب من عدد من الأعمدة الكهربائية من النيكل والكروم في محلول قلوى ، وتعرف أيضا باسم بطارية النيكل والحديد .

١١٤ - المعالجة الالكترونية للبيانات

EDP = electronic data processing

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها للحاسب
وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات
محددة .

effective mass بارامتر له أبعاد الكتلة التي يفترض أن بارامتر له أبعاد الكتلة التي يفترض أن تتخذها الإلكترونات في الأجسام الجامدة، فمثلا في حالة وجود مجال كهرمغنطيسي خارجي تعمل الإلكترونات كما لو كانت طليقة ولكن بكتلة تساوى هذا البارامتر لا بكتلتها المقيقية .

القطر الجزيئى الفعال حرب القطر الجزيئى الفعال effective molecular diameter مدى اتساع السحابة الإلكترونية المحيطة بجزىء غازى مقدراً بأية طريقة حسابية .

effective multiplication factor

عامل التكاثر في مفاعل نووى به تسرب
نيوتروني ٠

۱۲۲ - المقاومة الفعّالة = مقاومة التردد العالى effective resistance

• ( انظر : مقاومة التردد العالى )

المعال – ضغط الصوت النعال effective sound pressure قيمة الجذر التربيعي لمتوسط مربعات ضغط الصوت اللحظى مأخوذاً على مدى دورة كاملة

عند نقطة في مسسار الصوت . وتقاس هذه التيمة بوحدة الداين على السنتيمتر المربع -

### ١٢٤ - درجة الحرارة الفعَّالة

effective temperature درجة حرارة نجم ما مستنتجة بتطبيق قانرن " ستيفان بولتزمان " على الطاقة المنبعثة من وحدة المساحة للنجم ٠

١٢٥ - الإشعاع الأرضى الفعَّال

effective terrestrial radiation
مقدار زيادة الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من
الأرض على ما يقابلها من أشعة تحت حمراء
ساقطة عليها من السماء ٠

المربعات المقبد الفعّالة = الجذر التربيعي لمتوسط المربعات - 177 effective value =  $R \cdot M \cdot S$  . value

١٢٧ - الطول الموجى الفعَّال

effective wave length

الطول الموجى لحزمة من الأشعة الأحادية
اللون التي تستطير أو تمتص في وسط ما بنفس
مقدار استطارة حزمة من الأشعة متعددة الألوان
في الوسط نفسه ٠

efficiency کفاءۃ – ۱۲۸

۱ - فى الفيزيقا العامة: نسبة قدرة الخرج المستفاد بها من آلة ما إلى القدرة الكلية التى تزود بها الآلة ( وهي نسبة مئوية عادة ) .

٢ - في الدوائر الإلكترونية: نسبة قدرة النج إلى قدرة الدخل .

٣ - فى الديناميكا الحرارية: نسبة الشغل
 الذى تبذله آلة حرارية إلى الطاقة الحرارية التى قتصها

٤ - فى الفيزيقا النووية: احتمال تسجيل
 عَدَّة فى عداد نووى بدخول جسيم معين أو
 فوتون فيه ٠

١٢٩ - طريقة الانبجاس لـ " إيجرتون "

Egerton's effusion method طريقة عملية لتعيين ضغط بخار الأجسام الجامدة عند درجات حرارة عالية ، وفيها تقاس الكتلة المفقودة بانبجاس البخار خلال ثقب ضيق من عينة من الجسم الجامد محفوظة في وعاء من السليكا محكم اللحام متبصل بأنبوبة مفرغة .

( انظر : انبجاس effusion )

١٣٠ - نظرية " ايرنفست "

Ehrenfast's theorem نظرية في مسيكانيكا الكم تنص على أن

الدفعة الموجية تتبع معادلات الحركة للجسيمات الكلاسيكية المناظرة لها عندما يستعاض عن القيم المقيقية لكمات الجسيم وكمية حركته والقوة المؤثرة فيه بالقيم المتوقعة لهذه الكمات .

١٣١ - ظاهرة " ايرنهافت "

Ehrenhaft effect

حركة الجسيمات الدقيقة في مسار حلزوني حول خطوط قوى المجالات المغنطيسية عندما تتعرض هذه الجسيمات لضوء •

١٣٢ - التردد الميز

eigen frequency

أى تردد من الترددات التى يمكن أن يتردد بها نظام تذبذبى -

۱۳۳ - معادلة ايكونية

eikonal equation

مسعسادلة تصف انتسقسال الأمسواج الكهرومغنطيسية أو الصوتية في وسط غير مستجانس. وهي لا تنطبق إلا عندما تكون التغيرات في خصائص الوسط صغيرة على مدى الطول الموجى -

eikonometer أيكونومتر مقياس بصرى لحجم الأجسام الدقيقة التى ترى في مكروسكوب ، ويلحق هذا المقياس عادة بالعدسة العينية للمكروسكوب حيث يرى منطبقا على صورة الجسم .

einstein اينشتين – ۱۳۵ وحدة للطاقة الضوئية تستخدم في الكيمياء الضوئية وتساوى عدد أفوجادرو مضروبا في طاقة فوتون واحد من الضوء ذي التردد

١٣٦ - معادلة " أينشتين " و " بور "

المعنى -

Einstein - Bohr

معادلة في ميكانيكا الكم تتناول انتقال نظام من حالة طاقة إلى أخرى ·

وتنص على تردد الإشسعاع المنبعث عند الانتقال يساوى فرق الطاقة بين الحالتين مقسوما على ثابت بلانك .

" لأينشتين " الحرارة المميزة " لأينشتين " VV Einstein characteristic temperature

درجة حرارة مميزة لمادة ما تتضمنها معادلة أينشتين للحرارة النوعية ، وتساوى حاصل ضرب ثابت بلانك وتردد أينشتين مقسوما على ثابت بولتزمان .

۱۳۸ - ظاهرة " أينشتين " و " دى هاس "

Einstein - de Haas effect

ظاهرة في الكهرومغنطيسية مفادها أن
الجسم الفرومغنطيسي المعلق تعليقا حرا
يكتسب حركة دورانية عندما تتغير مغنطته

۱۳۹ - طریقة " أینشتین " و " دی هاس "
Einstein - de Haas method

طریقة لقیاس نسبة الدورانیة المغنطیسیة

لبسم فرومغنطیسی .

انظر: نسبة الدورانية المغنطيسية gyromagnetic ratio

النشتين " و " دى سيتر " Einstein - de Sitter model غوذج للكون وضع وفقا للهندسة الاقليدية المعتادة ، يفترض فيه الانتشار اللانهائي للمادة في جميع الأزمنة ، ويتمدد الكون من حالة لا نهائية التكثف بمعدل تتناسب فيه الكثافة تناسبا عكسيا مع مربع الزمن محسوبا من بدء التمدد .

١٤١ - مصعد " أينشتين "

Einstein elevator

مصعد مفترض خالٍ من أى فتحات يسقط
سقوطاً حراً في بثر ، قثل الظروف بداخله الفضاء

الكونى ، ويتخذ هذا المصعد وسيلة لشرح مبدأ التكافؤ .

انظر : مبدأ التكانؤ principle of equivalence

١٤٢ - تردد " أينشتين "

Einstein frequency

تردد وحيد تتذبذب بد كل ذرة مستقلة قاما
عن بقية الذرات في غوذج لشبيكة تذبذبية وهو
يساوى التردد المشاهد في دراسات امتصاص
الأشعة تحت الحمراء .

١٤٣ - شرط تردد " أينشتين "

Einstein frequency condition فرض فى فيزيقا الجوامد مفاده أن جميع ذهذبات الشبيكة البلورية توافقية لتردد مميز

einsteinium – أينشتنيوم – ١٤٤ . ٩٩ . عنصر مستع مسخلق عدده الذرى ٩٩ . اكتشف في حطام انفجار قنبلة هدروجينية عام ١٩٥٧ وهو ينتج الآن في السيكلوترونات .

" الكتلة والطاقة لـ " أينشتين " Einstein mass energy relation علاقة في نظرية النسبية مفادها أن طاقة

نظام ما تكافى، كتلته مضروبة فى مربع سرعة الضوء

167 – قانون أينشتين للتكافؤ الكيميائي الضوئي Einstein photochemical equivalence law قانون ينص على أن كل جزيء يشترك في تفاعل كيميائي ناتج عن إشعاع كهرمغنطيسي يتص فوتونا واحداً من الإشعاع . ويعرف هذا القانون أيضا باسم قانون " شتارك " و

الكهرضوئية النشتين " في الكهرضوئية Einstein photoelectric law قانون في ميكانيكا الكم ينص على أن طاقة الإلكتــرون المنبــعث من نظام في الظاهرة الكهرضوئية هي (ل h - طا) حيث h ثابت بلانك ، لا تردد الإشعاع الساقط ، طا الطاقة اللازمة لإخراج الإلكترون من النظام . ويستنتج من ذلك أنه لا تخرج أية إلكترونات في الحالة التي تكون فيها ل h أصغر من طا .

١٤٨ – علاقة " أينشتين "

Einstein relation

علاقة مفادها أن حركية الشحنات في محلول
أيوني أو في شبه موصل تساوى حاصل ضرب

قيمة الشحنة في معامل الانتشار مقسوما على حاصل ضرب ثابت بولتزمان في درجة الحرارة المطلقة .

Einstein absorption coefficient ثابت التناسب الذي يحكم امتصاص الذرات ثلاث عامات الكهرمغنطيسية ويساوى عدد الكمّات الممتصة في الثانية في وحدة الحجوم مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع لكل عدد موجى في عدد الذرات التي في الحالة الأرضية .

- ۱۵۰ - معامل " أينشتين " للانبعاث التلقائي Einstein coefficient of spontaneous emission ثابت التناسب الذي يحكم معدل الانتقال التلقائي للذرات أو الجزيئات من حالة عالية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع . وهذا الثابت يساوى عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسوما على عدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

۱۵۱ - معامل " أينشتين " للانبعاث المستحث Einstein coefficient of stimulated emission

ثابت التناسب الذي يحكم معدل الانتقال المستحث لللرات أو الجزيئات من حالة عالية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع مستبحث. وهذا الثابت يساوي عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع الحاث على الانتقال لوحدة الحجم لكل عدد موجى وعدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

۱۵۲ - معادلة " أينشتين " للحرارة النوعية Einstein equation for specific heat أولى المعادلات المبنية على ميكانيكا الكم التى وضعت للحرارة النوعية للجسم الجامد ، وفيها يفترض أن كل ذرات الجسم الجامد تتذبذ بتردد واحد .

۱۵۳ - معادلات المجال له " أينشتين "
Einstein field equations
= قانرن الجاذبية له " أينشتين "

= Einstein law of gravitation

مجموعة معادلات تتصل بالعلاقة التي

يكون فيها ممتد أينشتين مساوياً حاصل ضرب

- ١٦ ١٦ في ممتد الطاقة وكمية الحركة في ثابت

الجاذبية مقسوما على مربع سرعة الضوء -

١٥٤ - قانون " أينشتين " في الجاذبية

Einstein law of gravitation

انظر : معادلات أينشتين للمجال Einstein field equations

٥ ٥ ١ - مبدأ " أينشتين " في النسبية

تا المبدأ الذي ينص على أن جسيع قبوانين = جلفانومتر خيطى المبدأ الذي ينص على أن جسيع قبوانين = جلفانومتر خيطى الفيزيقا يجب أن تتخذ صيغة رياضية واحدة المفارمة أي إطار إسناد قصورى (inertial) انظر : جلفانومة أي أند من المستحيل تعيين الحركة المطلقة لنظام ما بأبة وسيلة .

۱۵۲ – نظريات " أينشتين " للمجال المرحد
Einstein unified field theories

سلسلة من النظريات حاول أينشتين فيها
صياغة مبدأ عام موحد للكهرمغنطيسية
والجاذبية ٠

١٥٧ - عَالَم " أينشتين "

Einstein universe

غوذج للكون وضعه أينشتين وهو سطح أسطوانى رباعى الأبعاد فى فراغ خرساسى الأبعاد .

۱۵۸ - معادلة " أينشتين " في اللزوجة Einstein viscosity equation معادلة تعين قيمة لـزوجة المحلول الغرواني ( السـول ) بدلالة حـجم الجـسـيـمات المذابة مقسوما على الحجم الكلي .

۱۵۹ – جلفانومتر " اینتهوفن "
Einthoven galvanometer

= جلفانومتر خیطی

string galvanometer
. ( انظر : جلفانومتر خیطی )

• elastic مرن - ۱۹۰ صفة للجسم الذي يعود إلى حجمه وشكله الأصليين بعد تشويهه •

۱۹۱ – تأخر مرونی

elastic after - effect
= anelasticity = elastic lag

تأخر بعض المواد في استعادة حجمها وشكلها
الأصليين بعد تشوهها في حدود المرونة .

۱۹۲ – جسم مرن

elastic body = e . solid

جسم جامد إذا حدث به تشوه إضافي نتيجة
زيادة في الإجهاد الواقع عليه فإن هذا التشوه

يختفي تماما بزوال الزيادة في الإجهاد

elastic buckling - تقوس مرن - ١٦٣ - تقوس مفاجىء لقضيب ما عند الحمل الحرج عندما تكون كل الإجهادات المؤثرة فيد مرنة قاما .

elastic centre مركز المرونة نقطة في مستوى المقطع المستمرض لقضيب تقع في منتصف المسافة بين مركز الانثناء ومركز اللي في هذا المقطع .

۱۹۵ - المقطع المستعرض (للتصادم المرونى)
elastic cross - section

المقطع المستعسرض لتسسادم مسرونى بين
جسيمين أو بين نظامين .

١٦٦ – تشوه مرن

elastic deformation

تغير فى شكل جسم جامد أو أبعاد، يزول
بزوال الإجهاد الذى أحدثه .

elastic force الرونة الرونة القيرة التى تنشأ عن تشره جسم جامد وتعتمد على التشوه اللحظى للجسم لا على ماضيه : وهي قوة محافظة (conservative)

أي مقاومة للتغير

١٦٨ – التخلف المروني

elastic hysteresis

ظاهرة تحدث لبعض الأجسام التى لا يكون التشوه فيها متوقفا على الإجهاد المؤثر فحسب بل ماضى الأجهاد أيضا . وهى الظاهرة المناظرة لظاهرة التخلف المغنطيسي بالتبادل بين شدة المجال المغنطيسي والحث المغنطيسي بالإجهاد والانفعال على الترتيب .

elastic lag التأخر المرونى - ۱۹۹ . (elastic after - effect : )

elastic limit المرونة المحملة الجسم دون أقصى إجهاد يمكن أن يتحمله الجسم دون حدوث تشوه دائم فيه ٠

١٧١ - طاقة الوضع المرونية

elastic potential energy

تدرة الجسم على عمل شغل بسبب تشوهد

elastic ratio النسبة المرونية المرونية وأقصى مقاومة لانهيار بسم جامد .

١٧٣ - الإفاقة المرونية

elastic recovery

تخلص الجسم المرن من جزء من تشوه حدث
بد .

١٧٤ - استطارة مرونية

elastic scattering

• مرونی تصادم مرونی

١٧٥ - طاقة الانفعال المروني

elastic strain energy
مقدار الشغل المبذول لإحداث تشره في جسم
ما في حدود مرونته ٠

elastic theory نظرية المرونة المؤثرة في نظرية تتناول العلاقات بين القوة المؤثرة في جسم ما وما ينتج عنها من تغييرات في أبعاده .

١٧٧ - ذبذبة مرونية

elastic vibration حركة تذهذبية لجسم جامد تستمر بفعل قوى المرونة والقصور الذاتي له ٠

elastic wave موجة مرونية - ۱۷۸ موجة تنتقل في وسط مرن له قصور ذاتي

حيث تنقل الجسيمات المزاحة عن وضعها مقداراً من كمية الحركة إلى الجسيمات المجاورة لها بينما تعود هي إلى وضعها الأصلى .

١٧٩ - ديناميكا المرونة

elastodynamics
دراسة الخواص الميكانيكية لأمواج المرونة

١٨٠ - اللدونة المرونية

elastoplasticity عند تعرضها لاجهاد بفرق حد

حالة المادة عند تعرضها لإجهاد يفوق حد مرونتها دون أن تصل إلى كسرها . وفي هذه الحالة تبدى المادة ظواهر المرونة واللدونة .

١٨١ - المقاومة المرونية

elastoresistance

تغير المقاومة الكهربائية لمادة ما بتأثير إجهاد وقع عليها داخل حد المرونة .

E - layer هـ الطبقة الجوية هـ المنطقة طبقة جوية من الهواء المؤيّن تقع في المنطقة السفلي من الأيونوسفير على ارتفاع نحر ١٠٠ كيلومتر وتعمل هذه الطبقة على عكس أمواج الراديو إلى الأرض ، وتعرف كذلك باسم طبقة هيفسيد ( Heavyside layer )

۱۸۸ - مواصلة كهربائية

electrical conductance . ( conductance ) . ( انظر : مواصلة

۱۸۹ - توصیل کهربائی

انتقال شحنة كهربائية في وسط ما نتيجة حركة الالكترونات أو الأيونات .

electrical conduction

١٩٠ - الدرجة الكهربائية

۱۹۱ - مسافة كهربائية

electrical distance

المسافة بين نقطتين معبراً عنها بزمن انتقال
موجة كهرمغنطيسية في الفراغ بينهما -

۱۹۲ - معدات كهربائية

electrical equipment

الأجهزة أو الأدوات أو المكونات أو الشبكات
أو المواد التى تستخدم كجزء من منشأة كهربائية
أو تمت إليها .

۱۸۳ - کهربائی

electric (often electrical)

مفتال يحرى أو ينتج أو يعمل بالكهرباء،

۱۸٤ - مُناظر كهربائي

electrical analog
دائرة كهربائية يمكن أن يوصف سلوكها بنفس
المعادلات التى تصف سلوك نظام فسيسزيقى
مطلوب دراسته

المحور السينى من محاور بلورة الكوارتز .
المحور السينى من محاور بلورة الكوارتز .
ومن المعلوم أن للبلورة ثلاثة محاور كل واحد وحدة منها مواز لوجهين متقابلين من أوجه السطح مترددة .
المسدس للبلورة وجميعها تقطع المحور البصرى ( المحور ع ) في اتجاه عمودي عليه .

١٨٦ - المركز الكهربائي

electrical centre

نقطة تقع فى منتصف البعد بين طرفى حاث أو مقاوم وتقسمه إلى قسمين كهربائيين متساويى القيمة -

۱۸۷ – مکثف کهربائی

electrical condenser

. ( condenser مكثف )

١٩٣ - معاوقة كهربائية

electrical impedance

( انظر : معاوقة impedance ) .

١٩٤ - مقياس المعاوقة الكهربائية

electrical impedance meter
جهاز لقياس النسبة المركبة بين القلطية
والتيار في دائرة كهربائية عند تردد معن .

۱۹۵ - عدم استقرار کهربائی

electrical instability

حالة دائمة في دائرة منضخم أو أى دائرة

كهربائية ينشأ عنها تذبذب ذاتى غير مرغوب
فيه ٠

۱۹۶ - عزل کهربائی

electrical insulation

. (insulation ) عزل (limination )

۱۹۷ - تداخل کهربائی

electrical interference

( انظر : تداخل interference ) .

١٩٨ - الطول الكهربائي

electrical length طول موصل کهربائی معبراً عند بوحدات

الطول الموجى أو الراديان أو الدرجات -

١٩٩ - متصل كهربائيا

electrically connected

صفة لما يتصل اتصالا كهربائيا مباشراً أو عن
طريق مكثف وهو غير الاتصال عن طريق الحث
الكهرمغنطيسي ٠

۲۰۰ - الخواص الكهربائية

electrical properties

خواص المادة التى تحدد استجابتها لمجال
کهربائى ومنها ثابت العزل والموصلية ،

٢٠١ – ترمومتر المقاومة الكهربائية

electrical resistance thermometer

انظر: ترمومتر المقاومة thermometer, resistance

المقارمية الكهربائية = المقارمة النوعية electrical resistivity
= specific resistance
( انظر : المقارمة النوعية ) .

electric arc قوس كهربائية تفريغ كهربائي خلال غياز ما ويتميز بانخفاض في القلطية مساوجهد تأين الغاز .

٢٠٩ - هالة كهربائية

electric corona

انظر : تفریغ هالی corona discharge

٢١٠ - ثنائي القطب الكهربائي

electric dipole

( انظر : ثنائي قطب dipole ) .

٢١١ - عزم ثنائي القطب الكهربائي

electric dipole moment

انظر : عزم ثنائی القطب dipole moment

٢١٢ - انتقال ثنائي القطب

electric dipole transition

انتقال لذرة أو نواة من حالة طاقة إلى أخرى
ينبعث أو يمتص فيد ثنائي قطب كهربائي ٠

٢١٣ - إزاحة كهربائية

electric displacement

. (displacement , electric ) انظر :

۲۱٤ - طاقة كهربائية

electric energy

١ - الطاقة التي تكتسبها الشحنات الكهربائية

۲۰۶ - مصباع قوس كهربائية

electric arc lamp

( انظر : قوس كهربائية )

۲۰۵ - قطّاع كهربائي

electric chopper

أداة لتقطيع إشارة كهربائية دورياً بها مغنطيس كهربائي يعمل بتيار متردد ·

۲۰۱ - اتصال کهربائی

electric connection

طريق سلكى مباشر للتيار بين نقطتين في دائرة كهربائية .

۲۰۷ - الثابت الكهربائي

electric constant

سماحية (permittivity) الحيز المطلق . وهي تساوى الواحد الصحيح في نظام سنتيمتر - جرام - ثانية للوحدات الإلكتروستاتيكية .

۲۰۸ - تماس کهربائی

electric contact

اتصال مادی بین موصلین یسمح برور تیار کهربائی بینهما .

بحكم وضعها ني مجال كهربائي

۲ - الطاقة التي تكتسبها التيارات
 الكهربائية بحكم وضعها في مجال مغنطيسي .

electric eye عين كهربائية – ۲۱۵ ( photocell : انظر

electric field کهربائی حجال کهربائی مجال الأجسام مجال أساسی فی الطبیعة یجعل الأجسام المشحونة تنجذب أو تتنافر مع أجسام أخرى مشحونة .

وهو أيضا المجال الكهربائي المقترن بموجة مغنطيسية أو بمجال مغنطيسي متغير ·

ويقاس بقدار القوة الكهربائية المؤثرة في وحدة شحنة ما .

٢١٧ - متجه المجال الكهربائي

electric field vector

القوة المؤثرة في وحدة الشحنة الكهربائية الموجبة الواقعة عند نقطة في مجال كهربائي . ويعرف أيضا بالمجال الكهربائي أو بشدة المجال الكهربائي . الكهربائي .

electric filter مرشح کهربائی ۲۱۸ – مرشح کهربائیة ذات شبکة کهربائیة تنقل تیارات کهربائیة ذات ترددات مطلوبة بینما توهن التیارات ذات التوددات الأخرى

۲۱۹ - فيسض كهسرباتس

electric flux

١ - تكامل سطحى لمركبة الإزاحة الكهربائية
 في اتجاه عمردي على السطح.

ويساوى عدد خطوط القوة الكهربائية التى تقطع السطح .

٢ – عدد خطوط القوة الكهربائية في منطقة
 ما ٠

۲۲۰ - تشکیل کهربائی

واحداد forming استخدام طاقة كهربائية في شبه موصل أو في أداة أخسري لإحسدات تعسديل دائم في خصائصها الكهربائية -

electric image صورة كهربائية من عدد من شحنة خيالية يستعاض بها عن عدد من الشحنات الكهربائية الثابتة بالقرب من موصل وذلك لإمكان تعيين المجال الكهربائي الناشيء عن هذه الشحنات .

electricity الكهرباء ٢٢٢

ظاهرة فيزيقية تتضمن الشحنات الكهربائية وآثارها في سكونها أو في حركتها .

٢٢٣ - العزم الكهربائي

electric moment

إحدى الكميات التى قينز توزع الشحنة الكهربائية .

٢٢٤ - أحادى القطب الكهربائي

electric monopole

تَوزَنُّع شحنة كهربائية مركز في نقطة أو متماثل كرويا .

۲۲۵ - متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole

مجموعة من شحنات ساكنة أو متذبذبة موزعة في نظام ما ٠

۲۲٦ - مجال متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole field

المجالان الكهربائي والمغنطيسي المتولدان بفعل متعدد أقطاب كهربائي .

٢٢٧ - قابلية الاستقطاب الكهربائي

electric polarizability

• ( انظ : قابلية الاستقطاب )

۲۲۸ - مسبار کهربائی

electric probe

( انظر : مسبار probe )

٢٢٩ - رباعي الأقطاب الكهربائي

electric quadrapole

شحنات مرزعة بنظام خاص ينتج عنها مجال كهربائى مكافى، للمجال المنتج باثنين من ثنائى القطب عزماهما متساويان مقداراً ومتضادان اتجاهاً ومنفصلان بمسافة قصيرة .

٢٣٠ - عدسة كهربائية رباعية الأقطاب

electric quadrapole lens

أداة لتركيز حزم الجسيمات المشحونة مزودة بأربعة إلكترودات موجبة وسالبة على التناوب . وتستخدم هذه العدسة عادة في الميكروسكوب الإلكتروني وفي معجلات الجسيمات .

٢٣١ - انتقال برباعي الأقطاب

electric quadrapole transition انتقال ذرة أو جزيى، من حالة طاقة إلى حالة أخرى منع انبيعيات أو امستنصاص رباعي الأقطاب .

۲۳۲ - تدريع ( حجب ) کهربائي

electric shielding ( screening )

أى وسيلة تستخدم فى الأجهزة الكهربائية
لتجنب التقاط ضوضاء أو إشارات غير مرغوب
فيها أو لكبت إشعاع صادر عن إشارات غير
مرغوب فيها أو لقيصر مسار إشارات على
مسالك أو مناطق مطلوبة . ومن هذه الدروع ما
هو الكتروستاتيكي وما هو مغنطيسي .

۲۳۳ - أنبوية صدمة كه بائية

electric shock tube

صمام غازى يستخدم فى فينزيقا البلازما

لإحداث تأيين فجائى فى الغاز .

٢٣٤ - توأمة كهربائية

electric twinning

شذوذ يحدث أحيانا في بلورات يكون فيه
المحوران الكهربائيان لمنطقتين متجاورتين في

البلورة متضادى القطبية ٠

electric wave موجة كهربائية موجة كهرمغنطيسية يبلغ طولها بضعة سنتيمترات . وتعرف كذلك باسم موجة هرتزية .

electric wind ریح کهریائیة – ۲۳۱ انظر : تغریغ بالممل convective discharge

۲۳۸ - الكهرصوتيات (الصوتيات الكهربائية)
electro - acoustics
دراسة تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة
كهربائية أو بالعكس ،

۲۳۹ - معود کهرصوتی (کهربائی صوتی )
electro - acoustics transducer
محود پستقبل أمواجاً من نظام کهربائی
ویحورها إلی أمواج صوتیة أو بالعکس .

٢٤٠ - الخاصية الشعرية الكهربائية

electro - capillarity

تغير في قيمة التوتر السطحي لسائل ما ينشأ بتأثير تعرض السطح لمجال كهربائي .

٢٤١ - المكافىء الكهركيميائي

(الكيميائي الكهربائي)

electro - chemical equivalent

كتلة المادة المترسبة على الكاثرد في عملية
التحليل الكهربائي بمرور كمية من الكهرباء
تساوى كولوماً واحداً .

۲٤۲ - الجهد الكهركيميائي ( الكهربائي )

electro - chemical potential

فرق الجمهد الناشىء بين قطبين مختلفين
منغمسين في محلول إلكتروليتي .

٢٤٣ - الثرموديناميكا الكهركيميائية

electro - chemical thermodynamics

فرع من الشرموديناميكا (الديناميكا الحرارية) يختص بتطبيق قوانينها على الأنظمة الكهركيميائية .

٢٤٤ - الكيمياء الكهربية ( الكهركيمياء )

electro chemistry

فرع من علم الكيمياء يتناول التغيرات الكيميائية التى تصاحب مرور تيار كهربائى فى محلول ما وكذلك الظاهرة العكسية، أى توليد تياركهربائى من التفاعلات الكيميائية .

electrode الكترود 7٤٥

۱ – الموصل الذي عنده يدخل أو يخسرج التيار الكهربائي في أداة كهربائية ،

۲ – الموصل الذي يستخدم لإيصال الكهرباء
 إلى جـزء لا فلزى من دائرة كـهـربائيـة ، ومن
 أمثلته إلكترود الخلية الكهركيميائية ، وأجهزة
 الدياثرمي -

٢٤٦ - مكاثفة الإلكترود

electrode capacitance

السعة بين إلكترود واحد في صمام أو
ترانزستور وبين بقية الإلكترودات مجتمعة

٢٤٧ - مواصلة الإلكترود

electrode conductance خارج قسمة القلطية المترددة للإلكترود على تياره المتردد .

۲٤٨ - تيار الإلكترود

electrode current

التيار الكهربائي الخارج من أو الداخل إلى أحد إلكترودات صمام إلكتروني .

٢٤٩ - كفاءة الإلكترود

electrode efficiency

هى النسبة بين كمية الفلز التى تترسب فعلا على الإلكترود فى خلية إلكتروليتية بمرور التيار إلى الكمية التى يجب أن تترسب عليه طبقا للحساب النظرى .

۲۵۰ - التيار العكسى للإلكترود

electrode inverse current

تيار عرفى إلكترود أنبوبة إلكترونية في المجاه مضاد للاتجاه الذي صممت عليه الأنبوبة .

۲۵۱ - مصباح لاقطبي

electrodeless lamp

مصباح لیست له أقطاب یحوی غازاً مخلخلا ویضی، بوضعه فی مجال کهرمغنطیسی قوی عالی التردد .

٢٥٢ - جهد ( قلطية ) الإلكترود

electrode potential (voltage)

۱ - فسرق الجسهد اللحظى بين الإلكتسرود والكاثود في صمام إلكتروني .

٢ - فرق الجمهد بين الإلكترود والمحلول في خلية إلكتروليتية .

٢٥٣ - مقاومة الإلكترود

electrode resistance

مقلوب مواصلة الإلكترود .

انظر: مواصلة الإلكترود electrode conductance

۲۵۶ - تفتت کهربائی

electrodisintegration
انقسام نواة إلى جزأين أو أكثر نتيجة قذفها
بالإلكترونات .

۱۵۵ – الدینامیکا الکهربائیة ( الکترودینامیکا )
electrodynamics
دراسة العملاقات بن الظواهر الکهربائية

والمغنطيسية والميكانيكية .

۲۵٦ - دينامومتر کهربائرر

electrodynamometer

جهاز ینبنی عمله علی التفاعل بین تیار کهربائی فی ملف متحرك ، واحد أو أكثر ، وبین تیار آخر فی ملف ثابت ، واحد أو أكثر .

electrojet نفث کهربائی - ۲۵۷

سيال من الكهرباء يحدث فى طبقة عليا من الجور حسول خط الاستواء أو عند المنطقيين القطبية القطبية القطبية ( الأورورا ) .

الكيناتيكا الكهربائية ( إلكتروكبناتيكا ) - ۲۵۸ electrokinetics

دراسة حركة الشحنات الكهربائية ، وخاصة في التيارات المستمرة في الدوائر الكهربائية ، وكذلك دراسة حركة الجسيمات المشحونة في مجال كهربائي أو مغنطيسي .

٢٥٩ - راسم الحركة الكهربائي

electrokinetograph

جهاز لقياس سرعة التيارات المائية في المحيطات ، يعتمد على تأثير هذه التيارات في المجال المغنطيسي للأرض ·

٢٦٠ - الموصلية الإلكتروليتية

موصلية وسط يتم فيد نقل الشحنات الكهربائية تحت فرق جهد كهربائي بواسطة أيونات .

electrolytic conductivity

٢٦١ - هجرة الكتروليتية

electrolytic migration حركة الأيونات في محلول بفعل منجال كهربائي .

٢٦٢ - ريوستات إلكتروليتي

electrolytic rheostat

مقاومة متغيرة تتركب من حوض به محلول الكتروليتي مغمور به إلكترودان وتتغير مقاومة المحلول بتغير المسافة بين الإلكترودين أو المساحة المغمورة منها أو مقاومية المحلول .

٢٦٣ - فصل إلكتروليتي

electrolytic separation

فسصل النظائر بالتسحليل الكهسربائي وهي عملية تعتمد على اختلاف معدل ترسيب أيونات النظائر المختلفة عند الإلكترود -

#### ۲۹٤ - كهرمغنطيسي

electromagnet

مغنطیس مرکب من سلك ملتف حول قلب من حدید مطاوع (أو أیة مادة مغنطیسیة) یتمغنط بشدة عالیة بحرور تیار بالملف ویكاد یفقد مغنطته تماما عند قطع التیار عنه .

electromagnetic amplifying lens مجموعة كبيرة من دلائل الأمواج (wave guides) مجموعة كبيرة من دلائل الأمواج (مرتبة ترتيبا قاثليا بالنسبة لوسط يثيرها بشدة واحدة وطور واحد فيتولد فيها قدر محدود من الطاقة .

۲٦٦ - أسيلوجراف الأشعة الكاثودية الكهرمغنطيسى electromagnetic cathode ray oscillograph

أسيلرجراف أشعة كاثودية ينحرف شعاعه الإلكتروني بطريقة كهرمغنطيسية -

electromagnetic coupling

اقتران یحدث بین دائرتین عندما تقعان فی
مجال کهرمغنطیسی یؤثر فیهما تبادلیا

۲٦٨ - تيار كهرمغنطيسي

electromagnetic current
حركة جسيمات مشحونة ( في الأيونوسفير
مثلا ) تتبولد عنها مجالات كهربائية
ومغنطيسية .

# ۲۹۹ - تخمید کهرمغنطیسی

electromagnetic damping

تضاؤل فی حبرکة موصل ينتج عن تولد

تيارات دوامية فيه عندما يتحرك فی مجال
مغنطيسی ٠

#### ۲۷۰ - انعراف كهرمغنطيسي

electromagnetic deflection انحراف سيسال من الإلكترونات بمجسال مغنطيسي ٠

# ۲۷۱ - مجال کهرمغنطیسی

electromagnetic field
مجال قوة كهربائية مغنطيسية مركب من
مركبتين كهربائية ومغنطيسية ينشأ عن تحرك
شحنة كهربائية

#### ۲۷۲ - حث كهرمغنطيسي

electromagnetic induction تولد قوة دافعة كهربائية بتحريك موصل

خلال مجال مغنطيسى حيث يقطع خطوط الفيض فيه ، أو بتغيير الفيض النافذ خلال الموصل •

### ۲۷۳ - قصور كهرمغنطيسي

electromagnetic inertia

تأخر مميز في بلوغ التيار ذروته عند وصلة
في دائرة كهربائية أو تأخره في الهبوط إلى
الصفر بعد زوال جهد المصدر ٠

#### ۲۷۶ - تفاعل که مغنطیسی

electromagnetic interaction

تفاعل متبادل بين جسيمات أولية
مشحونة -

# ۲۷۵ - عدسة كهرمغنطيسية

electromagnetic lens
عدسة إلكترونية تتجمع فيها الحزمة
الإلكترونية بواسطة مجال كهرمغنطيسي .

# ۲۷٦ - كتلة كهرمغنطيسية

electromagnetic mass الإضافة التي يسهم بها المجالان الكهربائي والمغنطيسي في كتلة جسم ما

### ۲۷۷ - مرآة كهرمغنطيسية

electromagnetic mirror

سطح أو منطقة عكن أن تعكس أمهواج
الراديو ومن أمثلتها طبقة الأيونوسفير الجوية ٠

### ۲۷۸ - أسيلوجراف كهرمغنطيسي

electromagnetic oscillograph أسيلوجراف ( راسم ذبذبات ) يحكم عملية التسجيل فيه جلفانومتر أو ملف متحرك .

#### ۲۷۹ - خواص کهرمغنطیسیة

electromagnetic properties

استجابة المواد أو المعدات للمجالات
الكهرمغنطيسية وقدرتها على توليد هذه
المحالات .

#### ۲۸۰ - نبضة كهرمغنطيسية

electromagnetic pulse
دفعة من الأمواج الكهرمغنطيسية تنبعث
من انفجار نووى حرارى ضخم ٠

# ۲۸۱ - إشعاع كهرمغنطيسي

electromagnetic radiation

اسم يطلق على الأمواج الكهرمغنطيسية

وبخاصة ما يصحبها من طاقة كهرمغنطيسية

۲۸۲ - استطارة كهرمغنطيسية

electromagnetic scattering

عملیة اقتطاع جزء من طاقة حزمة إشعاع

کهرمغنطیسی ثم بشد دون تغییر فی طول

مرجته .

### ۲۸۳ - قراز كه مغنطسس

electromagnetic separator

جهاز يفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة

باستخدام مجالات كهربائية ومغنطيسية معاً ٠

# ۲۸۶ - تدریع کهرمغنطیسی

electromagnetic shielding

كل وسيلة شبية بالوسائل الإلكتروستاتيكية
أو المغنيطوستاتيكية لكبت أى مسجالات
مغنطيسية متغيرة أو إشعاعات كهرمغنطيسية
وحجبها عن أن تصل جهاز أو أداة معينة .

# ٢٨٥ - الطيف الكهرمغنطيسي

electromagnetic spectrum

النطاق الكلى الذى قتد عليه أطوال الأمواج
الكهرمغنطيسية أو تردداتها بدءا من أطول
موجات الراديو إلى أقصر موجات جاما في
الأشعة الكونية ،

النظام الكهرمفنطيسي ( و . ك . م ) وحدات النظام الكهرمفنطيسي و . ك . م ) electromagnetic system of units ( e . m . u )

نظام للرحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على السنتيمتر جرام ثانية ، وفيه تعرف وحدة التيار بأنها قيمة التيار الذى إذا مر فى سلكين متوازيين مستقيمين متناهيى الطول تفصلهما مسافة سنتيمتر واحد فى الفراغ تولدت بين السلكين قوة مقدارها داينان لكل سنتيمتر طولى من السلك . وتستنتج بقية الوحدات بوضع معامل مناسب فى المعاملات التى تشتق منها الكهربائية والمغنطيسية الأخى .

٢٨٧ - النظرية الكهرمغنطيسية للضوء

electromagnetic theory of light

نظرية تصف الضـــو، بأنه مـــرجــة

كهرمغنطيسية تخضع مجالاتها الكهربائية
والمغنطيسية لمعادلات " ماكسويل " .

## ۲۸۸ - الكهرمغنطيسية

electromagnetism

۱ - فرع من الفيزيقا يعنى بالظواهر التى تربط بين الكهرباء والمغنطيسية .

۲ - مغنطیسیة متولدة بتیار کهربائی ولیس بغنطیسات دائمة -

٢٨٩ - معجل الإلكترونات

electron accelerator جهاز لتعجيل الإلكترونات وإكسابها طاقات عالمة .

. ٢٩ - متقبل الإلكترونات

electron acceptor

كل ذرة أو جـز، من جـزى، يرتبط برباط تساهمي بمانح للإلكترونات .

٢٩١ - ألفة إلكترونية

electron affinity

ميل لذرة المحايدة لالتقاط إلكترون وتقاس الألفة الإلكترونية بأقل مقدار من الشغل يلزم لنزع الإلكترون من الأيون السالب وإعادة الذرة إلى حالة التعادل .

٢٩٢ - ربط الإلكترون

electron attachment

ضم إلكترون إلى ذرة (أو جزىء) متعادلة وتحويلها إلى أيون سالب ·

۲۹۳ - توصيل إلكتروني

electron conduction

توصيل الكهرباء بفعل حركة الإلكترونات لا بحركة الأيونات في المعاليل

ولا بحركة الثقوب في الأجسام الجامدة -

٢٩٤ - الكثافة الإلكترونية

electron density
عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من
مادة ما .

۲۹۵ - نزع الإلكترون

electron detachment

إخراج الإلكترون من أيون سالب لإعادته إلى الحالة المتعادلة .

۲۹٦ - حيود الإلكترونات

electron diffraction

ظاهرة متصلة بعمليات التداخل التى تحدث عند استطارة الإلكترونات بالذرات فى البلورات وما ينتج عن ذلك من غاذج حيود

۲۹۷ - توزيع الإلكترونات

electron distribution

دالة رياضية تحدد عدد الإلكترونات في وحدة الحجم من الفراغ الطوري .

انظر : فراغ طوری phase space

٣٠٣ - سيب إلكتروني

electron flow

تيار كهربائى ينشأ عن تحرك الإلكترونات
الحرة نحو قطب موجب ، واتجاه السيب
الإلكترونى مضاد للاتجاه الاصطلاحى للتيار
الكهربائى .

٣٠٤ - ثقب إلكتروني

electron hole . (hole , electron انظر : ثقب )

electronic absorption spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية الممتصة

طلف الإشعاعات الكهرمغنطيسية الممتصة

بالذرات أو الأيونات أو الجزيئات نتيبجة إثارة

إلكتروناتها .

۳۰۷ – كمية الحركة الزاويّة الإلكترونية electronic angular momentum

كمية الحركة الزاوية الكلية المصاحبة للحركة

۲۹۸ – منحنى توزيع الإلكترونات

electron distribution curve
منحنى يبين توزيع الإلكتــرونات على
مناسيب الطاقة المتاحة في مادة جامدة

۲۹۹ - مانح الإلكترونات

electron donor

ذرة (أو جيزه من جيزى،) تعطى الثنائي الإلكتروني اللازم لتكوين رابطة تساهمية ·

٣٠٠ - انبعاث الإلكترونات

electron emission

عملية تحرير الإلكترونات من إلكترود إلى الحيز المجاور ويحدث ذلك عادة بتأثير الحرارة أو الضوء أو مجال كهربائي عال .

٣٠١ - باعث الإلكترونات

electron emitter

كل إلكترود يبعث بإلكترونات .

٣٠٢ - منسوب طاقة الإلكترونات

electron energy level
مفهوم مناسيب طاقة الإلكترونات حول النواة
في ميكانيكا الكم .

المدارية للنف لجميع الإلكترونات في الذرة .

٣٠٨ - دائرة الكترونية

electronic circuit
دائرة كهربائية يتأثر توازن الإلكترونات في
بعض مكوناتها (كالصمامات والترائزستورات
والمضخات المغنطيسية ) بعوامل أخرى غير
عامل الجهد الواقع عليها .

. ٣٠٩ – مكون إلكتروني

electronic component

عنصر مكون إلكترونى يمكنه التحكم فى
الجهود والتيارات الكهربائية وتضغيمها بأساليب
بحتة ، ومن أمثلتها الصمامات الإلكترونية
والترانزستورات ٠

• EDP ) المعالجة الإلكترونية للمعلومات ( EDP ) electronic data processing

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها في الحاسب
وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات
معينة .

المحتروني البعاث إلكتروني electronic emission spectrum طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة من المرات أو من المزيئات إثر إثارة إلكتروناتها .

electronic magnetic momentum

عـــزم ثنائى القطب المغنطيسسى الكلى
المصاحب للحركة الكلية واللّف لجميع إلكترونات
الذرة وهو ما يقابل العزم المغنطيسي النووى -

۳۱۳ - مقياس إلكترونى متعدد الأغراض electronic multimeter مقياس متعدد الأغراض يستخدم دوائر إلكترونية أو شبه موصلة لبيان قراءاته .

۳۱۶ - فوتومتر إلكتروني electronic photometer

انظر : فوتومتر فوتو کهرہی photoelectric photometer

۳۱۵ - تصوير إشعاعى إلكترونى
electronic radiography
تصوير إشعاعى تعرض فيه الصورة مكبرة
بوسائل إلكترونية أو تلفزيونية ٠

electronic recording

عملية تسجيل بيانى لكمية متغيرة أو
إشارة بوسائل الكترونية

electronics الإلكترونيات 71۷

علم يعنى بالدراسة والتحكم والتطبيق للتوصيل الكهربائى فى الغازات أو فى الغراغ أو فى المواد الموصلة وشبه الموصلة .

### ٣١٨ - المسح الإلكتروني

electronic scanning

إجراء عملية مسح لمنطقة مطلوب دراستها باستخدام شعاع إلكتروني تحكمه مجالات كهربائية ومغنطيسية

٣١٩ - الحرارة النوعية الإلكترونية

electronic specific heat

الجزء الذي تسهم بد حركة الإلكترونات الحرة
في الحرارة النوعية لمادة ما ٠

# ٣٢٠ - طيف إلكتروني

electronic spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة أو الممتصة أثناء حدوث تغيرات في التشكيل الإلكتروني للذرات أو الأيونات أو الجزيئات .

# ٣٢١ - الحالة الإلكترونية

electronic state

الحالة الفيزيقية للإلكترونات في نظام ما .

٣٢٢ - البنية الالكترونية

واectronic structure ترتيب الإلكترونات في الذرة أو في الجزيء أو في جسم جامد معبراً عنه بدلالة دوالها الموجية أو مناسيب طاقتها أو أرقام الكم لها

٣٢٣ - مفتاح إلكتروني

electronic switch

أداة إلكترونية لوصل التيسار أو قطعه
كالصهام الإلكتروني أو الدايود البلوري أو
الترانزستور ٠

٣٢٤ - منظم جهد إلكتروني

electronic voltage regulator أداة لتنظيم مصدر التيار المستمر في المعدات الإلكترونية بحيث لا يتأثر بأيه تغيرات تحدث في حمل الخرج أو في جهد التيار المتردد الذي يغذى مصدر التيار المستمر .

٣٢٥ - حَقْن إلكتروني

electron injection

۱ – نقل الإلكترونات من مادة إلى أخرى
في الحالة الجامدة .

٢ - حقن حزمة من الإلكترونات من مدفعة
 إلكترونية إلى الغرفة المفرغة في مطياف الكتلة
 أو في بيتاترون أو في أي معجل آخر .

٣٢٦ - معجل خطى للإلكترونات

electron linear accelerator
جهاز لتعجيل الإلكترونات في دليل أمواج
مستقيم يعمل بفعل مجالات ذات ترددات
راديوية تنتقل مع الإلكترونات .

٣٢٧ - العزم المغنطيسي للإلكترون

electron magnetic moment

عزم ثنائى القطب المغنطيسى الذى ينشأ

نتيجة للف الإلكترون ويطلق عليه كذلك عزم
ثنائى القطب للإلكترون ٠

٣٢٨ - كتلة الإلكترون

electron mass

کتلة السکون للإلکترون ، وتساوی ۱۱ر۹×<sup>۲۱-۱۰</sup> کجم أی ما یکافیء ۱۱ ۵ر۰ م . أ . ف .

٣٢٩ - مسبار إلكتروني دقيق

electron microprobe

جهاز للفحص غير المتلف للمواد يعمل

بالأشعة السينية تعجل فيه الإلكترونات المنبعثة

من فتيل ساخن في مجال إلكتروستاتيكي ثم

تركز على بقعة صغيرة جداً من سطح العينة

المراد فحصها بالاستعانة بعدسة كهرمغنطيسية ،

وتدرس الإلكترونات المرتدة من العينة أو الأشعة

السينية المنبعثة منها أو أية ظاهرة أخرى .

٣٣٠ - حركية الالكترونات

electron mobility

مقدار انسياق الإلكترونات في شبه موصل ،
وهي تساوى سرعة الإلكترونات مقسومة على
المجال الكهربائي المؤثر فيها .

٣٣١ - العدد الإلكتروني

electron number

عدد الإلكترونات في ذرة أو في أيون .

electron pair – زوج إلكترونى المحترونان تساهميان يكونان رابطة لاقطبية بين ذرتين متجاورتين .

واectron paramagnetic resonance
رنين مغنطيسى ينتج عن العزم المغنطيسى
لإلكتسرونات غسيسر مسزدوجسة في مسادة
بارامغنطيسية أو في مركز بارامغنطيسي في
مادة ديامغنطيسية. ويطلق على المصطلح

. ( e . spin resonance . ESR )

۳۳٤ - زوج الإلكترون والبوزترون electron - positron pair إلكترون وبوزترون نتجا في وقت واحد عن

تفاعل تم بين فوتون ومنجال كهربائي عبالي الشدة .

٣٣٥ - مسبار الكتروني

electron probe

انظر : مسبار إلكتروني دقيق )
e . microprobe

٣٣٦ - تصوير إشعاعي بالإلكترونات

electron radiography

طريقه للحصول على صورة فوتغرافية لعينة بقدفها بالإلكترونات واستقبال الإلكترونات النافذة أو المرتدة على فيلم فوتغرافي .

٣٣٧ - نصف قطر الإلكترون

electron radius

القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون هي القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون المحسوبة باعتبار ك علا للإلكترون مساوية شرع حيث ك كتلة الإلكترون ، ش شحنته ، نق نصف قطره ، عد سرعة الضوء م

٣٣٨ - انكسار الإلكترونات

electron refraction انكسار حزمة إلكترونية بجرورها من منطقة

إلى أخرى مختلفة عنها في الجهد الكهربائي -

٣٣٩- دراسة الأطياف الإلكترونية

electron spectroscopy

دراسة طيف طاقة الفوتو إلكترونات أو إلكترونات " أوجير " المنبعثة من مادة قذفت بإشعاع كهرمغنطيسى أو بإلكترونات أو أيونات بهدف التعرف على بنيتها اللرية أو الجزيئية أو تركيبها البلورى أو تحليلها كيميائيا .

٣٤٠ - الطيف الإلكتروني

electron spectrum

عرض بصرى أو فوتغرافى أو تسجيل بيانى لشدة الإلكترونات المنبعثة من مادة قذفت بأشعة سينية أو بأى إشعاع آخر ·

٣٤١ - كثافة اللَّف الإلكتروني

واectron spin density

المجموع المتجه لكميات الحركة الزُّ اوية اللقيَّة

للإلكتـرونات عند كل نقطة في وحدة الحــجم

للمادة ٠

٣٤٢ - رنين اللف الإلكتروني

electron spin resonance

انظر : الرنين البارامغنطيسي الإلكتروني / E.P.R

٣٤٣ - درجة حرارة الالكترونات

electron temperature

درجة حرارة الإلكترونات في البلازما ، وهي درجة حرارة الغاز المشالي التي يكون عندها مجال كهربائي -متوسط طاقة حركة جزيئاته مساويا طاقة حركة الالكترونات في البلازما .

٣٤٤ - انتقال الإلكترون

electron transfer انتقال الكترون من أحد مكونات نظام إلى مكون آخر .

٣٤٥ - مصيدة الكترونات

electron trap عيب أو شائبة كيميائية في شبه موصل أو عازل يلتقط الإلكترونات القابلة للحركة ٠

٣٤٦ - الظاهرة النفقية للإلكترون electron tunneling

٣٤٧ - الطول الموجى للإلكترون

انظر : طول موجة " دى برولى " )

de Broglie wave

electron wavelength

۳٤٨ - انكسار مزدوج كهربصرى

electrooptical birefringence انكسار مزدوج للضوء في مادة ما بفعل

٣٤٩ - مادة كعابصابة

electrooptic material مادة يتغير معاملا انكسارها بفعل المجال الكهربائي -

- ٣٥ - الكهربصريات (البصريات الكهربائية) electrooptics

دراسة تأثير المجال الكهربائي في الظواهر البصرية ، كما في ظاهرة "كير" (kerr) الكهريصرية وظاهرة "شتارك" وتعرف أيضا بالإلكترونيات البصرية optoelectronics

٣٥١ - الضيائية الكهرضوئية

electrophotoluminescence

انظر: الضيائية الكهربائية electroluminescence

٣٥٢ - ارتحال كهرضوئي

electrophotophoresis حركة لولبية للجسيمات الدقيقة المعلقة في غاز في اتجاه مجال كهربائي عندما يتعرض للضوء ٠

٣٥٣ - ظاهرة الكهرمقاومية

electroresistive effect

تغییر یحدث فی مقاومة مادة ما عندما

یتغیر الجهد الکهربائی الواقع علیها

٣٥٤ - مُعَجِّل إلكتروستاتي

electrostatic accelerator

كل جهاز مفرغ تعجل فيه الجسيمات المشحونة بفعل مجال الكتروستاتيكي ٠

٣٥٥ - محلل إلكتروستاتي

electrostatic analyzer

جهاز لتحليل حزمة إلكترونية ، يعمل على
انتقاء إلكتبرونات ذات نطاق ضيق جداً من
السرعات وحجب ما عداها .

٣٥٦ - رابطة إلكتروستاتية

electrostatic bond رابطة تساهمية بين ذرتين بفعل القوى الإلكتروستاتيكية الناشئة عن انتقال إلكترون أو أكثر من أحدى الذرتين للأخرى .

۳۵۷ – أنبوبة أشعة كاثودية إلكتروستاتية electrostatic cathode ray tube أنبوبة أشعة كاثودية ينحرف فيها الشعاع الإلكتروني بفعل مجال إلكتروستاتي .

٣٥٨ - طاقة إلكتروستاتية

electrostatic energy

طاقة الرضع التى تكتسبها شحنات كهربائية
نتيجة أوضاعها النسبية بعضها إلى بعض

٣٥٩ - مجال إلكتروستاتي

electrostatic field

مجال كهربائى لا يتغير مع الزمن ، ومنه
مجال الشحنات الساكنة .

٣٦٠ - بؤرة إلكتروستاتية

electrostatic focus

نقطة تتركز فيها حزمة إلكترونية في أنبوبة
أشعة كاثودية بفعل مجال كهربائي

٣٦١ - قوة إلكتروستاتية

القوة المؤثرة في جسيم مشحون بفعل مجال الكتروستاتي ، وتساوى متجه المجال الكهربائي مضروباً في شحنة الجسيم -

electrostatic force

٣٦٢ - حث إلكتروستاتي

electrostatic induction

عملية شحن جسيم ما كهربائيا بتقريبه من
جسم آخر مشحون تم لمسه بموصل أرضى .

لكبت أي تفاعل بن مجاليهما الكهربائين .

٣٦٨ - اجهاد الكتروستاتير

electrostatic stress

المجال الإلكتروستاتيكي المؤثر في عازل ما ينتج عنه استعطاب في العازل ويؤدى إلى حدوث انهيار كهربائي إذا تعدى شدة معينة -

٣٦٩ - الوحدات الالكتروستاتية

نظام للوحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على نظام السنتيمتر جرام ثانية ، تعرف فيه وحدة الشعنة الكهربائية (ستات كولوم) بأنها الشحنة التي تؤثر بقوة مقدارها داين واحد في شحنة أخرى مساوية لها وتبعد عنها مسافة سنتيمتر واحد في الفراغ ، وتشتق بقية وحدات النظام من هذا التعريف بوضع معامل مقداره

الوحدة في المعادلات التي تربط العبلاقيات بين

الكميات الكهربائية والكميات المغنطيسية ٠

electrostatic units ( e . s . u )

٣٧٠ - موجة الكتروستاتية

electrostatic wave

حركة موجية للبلازمنا تعمل القنوى إحاطة جهاز ما بحائل معدني موصل الالكتروستاتيكية فيها أساسا عمل قوى

٣٦٣ - تفاعل الكتروستاتي electrostatic interaction انظر: تفاعل كولومى Coulomb interaction

٣٦٤ - مسبار الكتروستاتي electrostatic probe انظر :مسبار کهربائی electric probe

٣٦٥ - عدسة الكتروستاتية رباعية الأقطاب electrostatic quadropole lens عدسة الكتروستاتية لتركيز حزمة من الالكترونات أو من الجسيمات المشحونة الأخرى ، تتركب أساسا من أربعة أقطاب مرتبة في نظام دائري وموصلة بجهود متبادلة .

٣٦٦ - تنافر الكتروستاتي electrostatic repulsion

٣٦٧ - تدريع إلكتروستاتي electrostatic shielding بالأرضى ، أو وضع حائل بين أداتين أو جهازين الإرجاع .

( انظر : قوة الإرجاع restoring force ) .

electrothermal کهرحراری – ۳۷۱

صفة لما عت بصلة إلى الحرارة والكهرباء معا ، وبصفة خاصة ما عت بصلة إلى تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ،

element ( في الكيمياء ) ٣٧٢ – عنصر ( في الكيمياء ) كل مادة مكونة من ذرات لها نفس العمدد الذري .

element 104 ۱۰۶ – العنصر ۱۰۶

عنصر غير موجود في الطبيعة وهو أول العناصر التي تلى السلسلة الأكتبنيدية ، ترتيبه الثاني عشر في مجموعة عناصر ما بعد اليورانيوم ، عدده الذري ١٠٤ وعدده الكتلى ٢٦٠ وينتج بقلف البلوتونيوم ٢٤٢ بأيونات النيون ٢٢ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة ،

element 105 ۱۰۵ العنصر ۱۰۵ – ۳۷٤

عنصر غير موجود في الطبيعة اكتشف نظيم ٢٦٠ بقمصف نظيم ٢٦٠ بأيونات النتروجين ١٥ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

element 106 ۱۰۲ سلط ۱۰۲ معنصر غير موجود في الطبيعة اكتشف عنصر غير موجود في الطبيعة اكتشف نظيسر فو العسدد الكتلى ٢٦٣ بقسصف الكالينورنيوم ٢٤٩ بأيونات الأكسجين ١٨ في مُعَجِّل خطى للأيونات الثقيلة ، واكتشف نظير فو العدد الكتلى ٢٥٩ بقصف الرصاص ٢٠٧ والرصاص ٢٠٧ بأيونات الكروم ٤٥ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

element 107 ۱۰۷ العنصر ٣٧٦ عنصر غير مرجود في الطبيعة تحقق وجود نظيره ذي العدد الكتلى ٢٦١ كنتاج للتفاعل عند قصف البزموت ٢٠١ بأيونات الكروم ٤٥، في وقصف الرصاص بأيونات المنجنيسز ٥٥ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

٣٧٧ - الشحنة الأولية

elementary charge

مقدار شحنة الإلكترون وتتخذ وحدة للشحنة . أى أن الشحنة الكهربائية لأى جسم مشحون هى مضاعف صحيح لهذه الوحدة .

٣٧٨ - الإثارة الأولية

elementary excitation

كمة الطاقة لذبذبة أو لمرجة كالفوتون أو الفونون أو البلازمون أو البولارون أو الأكسيتون -

٣٧٩ - عملية أولية

elementary process

أى حدث على المستوى اللرى أو الجزيشي
يؤدى الى حدوث تفاعل شامل .

٣٨٠ - مُقَرِّم ( بديل البطارية )

eliminator

جهاز يتركب أساسا من مقوم للتيار المتردد ويستعاض بدعن البطارية ·

۳۸۱ – عاکس ناقصی

ellipsoidal reflector

سطح عاكس على شكل قطع ناقص دورانى

لتركيز الضوء الصادر من إحدى بؤرتيه عند
البؤرة الأخرى ٠

٣٨٢ – مقياس الناقصية

ellipsometer

مقياس بصرى لتعيين درجة الناقصية فى الضوء المستقطب، يستخدم لقياس سمك أفلام غاية فى الدقة وذلك برصد الضوء المنعكس عنها .

٣٨٣ - استقطاب نَاقصيّ

elliptical polarization

مجالها الكهربائى عند أية نقطة فى الفراغ قطعاً ناقصاً فى مستوى عمودى على اتجاه حركة الموجة .

emagram – ایمجرام ۳۸٤

رسم بيانى للعلاقة بين لوغاريتم الضغط لادة ما ودرجة حرارتها مع ثبوت حجمها .

emanometer مقياس الرادون - ٣٨٥ جهاز لقياس محترى الجو من الرادون -

emission – انبعاث – ۳۸۹ – انطلاق الطاقة أو الجسيمات من مصدر ما كانبعاث أشعة الرادير أو انبعاث الجسيمات .

٣٨٧ - خصائص الانبعاث

emission characteristics

علاقة بيانية بين الانبعاث من الأجسام وأى
عامل يتحكم فيد كدرجة الحرارة أو الفلطية .

۳۸۸ – میکروسکوب إلکترونی انبعاثی
emission electron microscope
مکروسکوب إلکترونی تنبیعث من سطح
فلزی فیه إلکترونات ثرمیونیة أو فوتونیة أو
ثانویة وتسقط علی حائل فلوری لدراستها

٣٨٩ - خطرط انبعاث

emission lines

المنبعثة من الذرات أو الأيونات أو الجزيئات عند | الأقليات إلى القاعدة . وذلك للتحكم في التيار تحولها من حالات مثارة الى أخرى أقل طاقة ٠

٣٩٠ - مطياف انتعاث

emission spectrometer

مطياف لقياس درجة تركييز عناصر معينة من الفلزات وما إليها ، وفيه تبخر المادة بشرارة أو قوس كهربائية . ويقاس الطول الموجى المميز للضوء المنبعث منها بالاستعانة عجززة حيود ومصفوفة من الكاشفات الضوئية ٠

٣٩١ - الانبعاثية الحرارية

emissivity, thermal

النسبة بين الإشعاع الحراري المنبعث من سطح ما والإشعاع المنبعث من مشع تام السواد عند درجة الحرارة نفسها ٠

٣٩٢ - قدرة الانبعاث

emittance = emissive power القدرة المشعَّة من وحدة المساحة لسطح مشع وتعرف كذلك بقدرة الإشعاع

. (radiating power)

٣٩٣ - باعث emitter

منطقة في الترانزستور تقابل الكاثود في خطوط طيفية للإشعاعات الكهرمغنطيسية الصمام الإلكتروني تحقن منها حاملات الشحنة الذي يصل للمجمع ٠

emitter barrier حاجز الباعث - ٣٩٤ منطقة يحدث عندها التقويم في الترانزستور وتقع بين منطقتي الياعث والقاعدة ٠

٣٩٥ - انحياز الباعث emitter bias فلطية الانحياز التي توصل بالباعث في الترانز ستور٠

٣٩٦ - باعث متابع

emitter follower

مضخم ترانزستوري عمله شبيه بعمل الكاثود المتابع ( cathode follower ) في دوائر الصمامات .

٣٩٧ - مقاومة الباعث

emitter resistance

مقاومة تُوصلُ على التوالي مع طرف الباعث في الدوائر المكافئة للترانزستور

e.m.u (و.ك.م) - ٣٩٨ انظر: نظام الوحدات الكهرمغنطيسية electromagnetic system of units

emulsion jet – نفثة في المستحلب ٣٩٩ تكرين يشبه النفشة في المستحلب النووي نشأ بفعل جسيم سقط على المستحلب بطاقة عالية جداً تفوق ١٠٠ جـ أ ف

end correction تصويب طرفي ٤٠٠ الطرف المفتوح لأنبسوبة الرنين . ويؤخذ في الاعتبار عند دراسة الإشعباع الصوتي من الأنبرية -

endo -٤٠١ – اندو سابقة من اللغة الإغريقية تعنى الداخلي أو للداخل ٠

٤٠٢ - موضع طرفي

end - on position موضع أي نقطة على طول محور قضيب مغنطيسي ٠

end product منتج نهائی ٤٠٣ الناتج النهائي لتفاعل كيميائي أو نووي ٠

- endurance limit ٤٠٤ - حد التحمل ( انظر : حد الكلال fatigue limit )
- ٥٠٥ دراسات الطاقة energetics دراسات الطاقة وتحولاتها من نوع إلى نوع آخر .

#### ٤٠٦ - حسيمات شمسية نشيطة

energetic solar particles الكتسرونات ونوى ذرية تصاحب اللهب تصويب لموقع بطن الموجة الصوتية عند الشمسى تقع طاقتها بين ١ - ١٠٠ م أف وقد تصل إلى ١٥ ب أف ويطلق عليها كذلك اسم الأشعة . (solar cosmic rays ) الكونية الشمسية

# ٤٠٧ - امتصاص الطاقة

energy absorption تحويل طاقة ميكانيكية أو إشعاعية إلى طاقة داخلية أو طاقة حرارية في نظام ما -

#### ٨٠٤ - بقاء الطاقة

energy conservation . (conservation of energy : انظر )

#### ٤٠٩ - تحويل الطاقة

energy conversion عملية تحويل الطاقة من نوع إلى نوع آخر ٠

٤١٠ - كثافة الطاقة

energy density
مقيدار الطاقية في وحيدة الحجوم من وسط

١١٤ - مخطط الطاقة

energy diagram

انظر : مخطط مناسیب الطاقة e . level diagram

energy flux – فيض الطاقة كمية متجهة مركبتها في الانجاء العمودي على سطح في وسط ما يساوى الطاقمة التي تعبر وحدة المساحة من هذا السطح في وحدة الزمن ٠

energy gap فجرة الطاقة كالمنطاقة النطاقات نطاق طاقة معظور تفرضه نظرية النطاقات في الجوامد .

energy gradient ممال طاقة معال طاقة أو الزمن معدل تغير كمية الطاقة مع المسافة أو الزمن في وسط ما .

ه ۱۱ – مخطط مناسیب الطاقة energy level diagram

رسم بيانى يبين مناسبب الطاقة لنظام ما وهو على شكل خطوط أفقية يعلو بعضها بعضاً فى الاتحاد الرأسي بدءا من المنسوب الصفرى -

٤١٦ - طاقة الشحنة

واقة شحنة ما تقاس عادة بوحدات الإرج طاقة شحنة ما تقاس عادة بوحدات الإرج طبقا للمعادلة : طا = س جـحيث س هى الشحنة ، جـ هى الجـهـد مـقـيـسين بوحـدات الكتروستاتيكية .

٤١٧ - طاقة الدوران

energy of rotation

طاقبة الحركية لكتلة لها قصور ذاتى (I) تدور بسرعة زاويّة (لما) حول محور . وتساوى  $\frac{1}{V}$  لما  $\frac{1}{V}$ 

٤١٨ - طيف الطاقة

energy spectrum

مخطط أو رسم بيانى أو عرض أو تسجيل

فوتغرافى يبين شدة إشعاع ما كدالة للطاقة .

energy state حالة طاقة حالة عيزة من حالات الطاقة تشخذ فيها الطاقة قيمة موقوفة . وتعرف كذلك بحالة عيزة ( eigen state ) أو حالية كيم

( quantum state ) أو حالة مرقوفة ( stationary s . )

engineering علم الهندسة علم تطبيق خواص المواد ومصادر الطاقة الطبيعية والاستفاده منها لخدمة الإنسان في أعمال التشييد والصناعة .

enhanced spectral line
. (enhanced line انظر : خط منشط )

enlarger – مُكبِّر – ٤٢٧ – مُكبِّر جهاز بصرى لتكبير أو (لتصغير) الصور الفوتغرافية المسجلة على فلم أو على ورق ·

٤٢٣ - مادة مشراة

enriched material
مادة زيدت بها كمية نظير أو أكثر على ما
يوجد بها طبيعيا . ومن أمثلتها اليورانيوم
المثرى بالنظير يو ٢٣٥ .

٤٢٤ - مفاعل مُثْرَى

enriched reactor

مفاعل نووی وقوده من مادة مثراة ٠

( انظر : مادة مثراة | enriched material ) .

٤٢٥ - مصدر طاقات متساوية

equal energy source

مصدر للأمواج الكهرمغنطيسية أو الصوتية ،
طاقة خرجه ثابتة لا تتغير بتغير التردد .

٤٢٦ - خط تساوى الجهارة

equal loudness contour

منحنى للعلاقة بين شدة الصوت الصادر من
منصندر صنوتي وتردده ، مع ثبوت الجنهارة
بالنسبة للمستمع ،

٤٢٧ - تلسكوب استوائى

equatorial telescope

تلسكوب فلكى يلف حول محور مواز لحور
الأرض بحيث تظل صورة النجم الموجه إليه ثابتة
في مجال الرؤية .

٤٢٨ - قانون تساوى تجزؤ الطاقة equipartition law

انظر: تجزؤ الطاقة بالتساوي equipartition of energy

٤٢٩ - مقاومة مكافئة

equivalent resistance
مقاومة واحدة تفرض فى الدائرة الكهربائية
بحيث تكافى، فى عملها عمل مقاومات صغيرة
موزعة فى الدائرة .

erbium إييرم ٤٣٠

erecting lens عنسة مُعَدَّلة – ٤٣١

عدسة عينية فى التلسكوب تمكن المشاهد من رؤية الأجسام الأرضية فى صورتها المعتدلة بدلا من صورتها المقلوبة التى تتكون بالعدسات العينية البسيطة .

erecting prism منشور مُعَدَّل – ٤٣٢

نظام من منشورات بصرية لتعديل الصورة المقلوبة التي تتكون في التلسكوبات ، وتحيلها إلى صورة معتدلة .

eriometer – ارپومتر = 8۳۳

أداة بصرية لقياس قطر الجسيمات الصغيرة أو الفتائل باستخدام شعاع ضيق من الضوء ورصد غوذج الحسيسود الناشىء عن مسروره بالجسيم .

٤٣٤ - نتوء فوراني

eruptive prominence

نتوء لهبى يشاهد فى قرص الشمس بفعل مواد نشطة فوق طبقة الكروموسفير وعدد إلى مسافات بعيدة عن سطحها .

eruptive star - نجم فوار - ٤٣٥ - نجم زادت شدته زیادة کبیرة نتیجة حدوث تغیر فیزیقی فیه .

انظر : إيتالون " فابرى " و " بيرو " | Fabry - Pero Etalon

eta meson - ميزون إيتا - ٤٣٧ - ميزون كاذب السلامتجهية كتلته: هيزون كاذب الشعنة واللف يضمحل مداً . ف عديم الشعنة واللف يضمحل بتفاعلات كهرمغنطيسية .

ether أثير ٤٣٨

وسط كان مفترضاً لنقل الأمواج الكهرمغنطيسية بطريقة تشبه نقل الغاز للأمواج الصوتية .

ether drag الأثير ٤٣٩ – انسحاب الأثير الافتراض الخاص الذي أقترح لتفسير نتائج تجربة ميكلسون ومورلي القائل بأن الأثير ينسحب مع المادة في حركتها ٠

ether drift الشياق الأثير على المساق الأرض .

٤٤١ - موسكوب إتيرى

ethery moscoap

أداة للكشف عن الإشعاع الحرارى تتركب من أنبوبة على الشكل U بها إتير عند قاعها وينتهى طرفها بانتفاخين أحدهما مطلى بطلاء أسود •

Euler method " أويلر " ك £ £ £ £ وميكانيكا طريقة للراسة حركة المواقع وميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل .

عنصر من مجموعة العناصر الأرضية النادرة في المجموعة الفرعية سيريوم ، رقمه الذرى ٦٣ ووزنه الذرى ١٩٨ . لونه رمادى وهو قابل للطرق وينصهر عند : ١٩٠٠ - ١٢٠٠ س .

Eve's constant " إيف " 125 – 126 مقياس للفاعلية الإشعاعية يساوى عدد الأيونات التي تنتج من جرام واحد من المادة في سنتمتر مكعب واحد في الثانية في الهواء على

بعد سنتمتر منها ٠

Ewald sphere " إيوالد " كرة تتركب على الشبيكة العكسية للبلورة تستخدم لتعيين الاتجاه الذي يمكن أن تنعكس فيه الأشعة السينية من الشبيكة .

ت 263 - جهاز " إيونج " للتخلف "
Ewing's hysteresis tester
جهاز لتعيين فاقد التخلف لمادة

الفرومغنطيسية إيونج " في الفرومغنطيسية Ewing theory of ferromagnetism نظرية في الظواهر الفرومغنطيسية للمادة تفترض أن كل ذرة تعمل كمغنطيس دائم قابل للدوران الحرحول مركزه تحت تأثير أية مجالات مغنطيسية على المادة -

عدد المنافقة المنافقة المنافقة excess conduction توصيل كهربائى بالإلكترونات الزائدة فى شبيكة موصل .

excess electron إلكترون زائد لي الكترون أدخل في شبد موصل بشائبة مانحة

للإسهام في التوصيل الكهربائي .

٤٥٠ - تفاعلية زائدة

excess reactivity

التفاعلية التي تزيد عما يلزم للوصول إلى الحرجية في المفاعل النووي .

٤٥١ - تباين الخواص التبادلي

exchange anisotropy

ظاهرة تشاهد فى مخاليط معينة لمركبات مغنطيسية تحت ظروف محددة يكون التمغنط فيها مغضلا فى اتجاه ليس بالضرورة هو اتجاه محور معين . وتفسر الظاهرة بأنها تقارن تبادلى نشأ بين السطوح المشتركة للمركبات عندما تكون إحداها فرومغنطيسية والأخرى فرومغنطيسية مضادة .

٤٥٢ - تيار التبادل

exchange current

التيار الذي عرفي خلية إلكتروليتية عندما تعمل بطريقة معكوسة .

exchange force قوة التبادل - قوة التبادل بين قسوة ناشت عن تفاعل تبادل بين الجسيمات .

٤٥٤ - تفاعل تبادلي

exchange interaction

أى تفاعل يعامل كنتيجة لتبادل الجسيمات في ميكانيكا الكم ·

ه ٥٥ - جهد الإثارة

excitation potential

الجسهد الكهربائي الذي إذا ضرب في شحنة الالكترون أعطى طاقة الإثارة .

٤٥٦ - طيف الإثارة

excitation spectrum

رسم بيانى يمثل العلاقة بين كفاءة الإضاءة المسم ضيائى لكل وحدة طاقة للضوء المثير الممتص بالجسم وبين تردد هذا الضوء .

٤٥٧ – فلطية الاستثارة

excitation voltage

الجهد الإسمى لتشغيل دائرة كهربائية .

٤٥٨ - منطقية معظورة

exclusion area

المنطقة القريبة من مصدر إشعاعات نووية كالمغاعلات التي يحظر اقتراب الأشخاص منها ٠

٤٥٩ - التمادي النووي

excursion , nuclear

زیادة کبیرة مفاجئة فی منسوب القدرة

لقاعل نوری نشأت بسب تفاعلیة فائقة .

٤٦٠ - إكسو دم. اللغة الإغريقية تعنى خارجي .

٤٦١ - إلكترونات خارجية

exoelectrons

إلكترونات تنبعث من سطوح الفلزات وبعض المواد السيراميكية عند تكوين سطوح حديشة لها بعملية سحج أو كسر .

exothermic منتج للحرارة - منتج للتفاعل الذي تنتج عنه حرارة · انظر أيضا : تفاعل منتج للطاقة )

exoergic reaction

٤٦٣ - غرفة تمدد

expansion chamber

اسم مرادف للغرفة السحابية -

انظر : غرفة سحابية ) cloud chamber

٤٦٤ – موجة تمدد

expansion wave

موجة تضاغط أو موجة صدمة تخفض من كثافة الهواء بمرورها بد .

experiment تجربة - ٤٦٥ - تجربة اختبار لفرض يجرى تحت ظروف محكومة -

٤٦٦ - مفاعل تجريبي

experimental reactor
مناعل نووى معد لإجراء اختبارات لأفكار
جديدة في مجال المناعلات .

٤٦٧ - منحني أسَّى

exponential curve رسم بیانی للدالهٔ ص = م صحیث ۱۹ ثابت

٤٦٨ - اضمحلال أسبّي

exponential decay

تناقص مقدار فيزيقي طبقا لقانون أسى

٤٦٩ - دالة أسية

exponential function  $a= a^m = a^$ 

exposure – التعرض – ٤٧٠ مقدار الإشعاع الكلى عند نقطة مقيساً في الهواء .

٤٧١ - مقياس التعرض

exposure meter

جهاز لقياس شدة الضوء المنعكس من جسم يراد تصويره فوتغرافيا ·

٤٧٢ - زمن التعرض

exposure time

extended dislocation

الزمن الذي تضاء أو تشعع فيه مادة ما ٠

٤٧٣ - انخلاء ممتد

انخلاع في بنية بلورية محكمة التعبئة مكون من صدع نشأ عن وجود خطأ في التراص محدد بانخلاعين جزئيين .

extensibility – الاستطالية مقدار الاستطالة أو التشوه الذي يمكن أن تصل إليه مادة ما دون أن تكسر ٠

external beam حزمة خارجية حدرمة من جسسيسمسات ترلدت في مُعَجَّل الجسيمات ووجهت إلى خارجه لإمكان استخدامها

في تجارب تجري في أجهزة خارجية ٠

٤٧٧ - غرفة تأيين استكمالية

extrapolation ionization champber غرفة تأيين صممت بحيث يكن تغيير حجمها أو البعد بين أقطابها أو أى معامل آخر فيها بخطوات تتفق وأغراض القياس ، وتستخدم لتمثيل نتائج القيم المقيسة بيانيا بطريقة مناسبة ، ومنها نستنتج أية قيمة مطلوبة بطريقة الاستكمال .

فعد الأرض عن خارج الأرض extraterrestrial noise اضطرابات تصل الأرض من خارجها كالضوضاء الكونية والشمسية وأية اضطرابات واديوية لا تنتمي الى الأرض .

فرتونى غير أصيل extrinsic photoemission

انبعاث فوتونى من بلورة من القلويات البعاث فيد الإلكترونات من شاغرات أيونية سالبة مباشرة مكونة مراكز لونية .

# مصطلحات في الفيزيقا

eye lens

٤٨١ - عدسة الرؤية

أقرب عدسة بسيطة في عينية نظام بصري إلى عين الراصد .

• ۱۸۰ – شبه موصل غير أصيل extrinsic semiconductor شبه موصل تعتمد خواصه الكهربائية على ما يضاف إلى بلوراته من شوائب •

# مصطلحات في العلوم الطبية "\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

# مصطلحات في العلوم الطبية

\ - الظمأ hydrodipsia التمطش الى الماء .

- هرس الظمأ hydrodipsomania حالة من الصرع تتمييز بنوبات من النهم نحو الماء.

۲ – الإدرار البولى المائى hydrodiuresis
 إفراز كميات كبيرة من البول قليل الكثافة
 والشبيه بالماء .

٣ - قبلة مائية دماغية

hydroencephalocele

كيس في الدماغ يحتوى على سائل شبيه

٤ - هيدروجيناز
 انزيم يساعد على اختزال المواد المختلفة
 بوساطة الهيدروجين الجزيئي .

ه - قرینات مائیة مائیة مرینات علاجیة تؤدی فی الماء .

۳ - کُلاء دموی مائی hydrohematonephrosis قدد حوض الکلیة ببول مدمّی .

hydrohepatosis کباد مائی - ۷ کباد مائی قبی الکبد .

hydrolase ميدرولاز
 واحد من مجموعة الإنزيات التي تساعد
 على حل مركب ما ، ومنها الإسترات ،
 والببتيدات ، والجلوكوزيدات والأميدات .

hydrolysate - ۱۰ - مُلالة مركب ينتج عن حل المركبات حلاً مانياً .

أحكالة بروتينية بروتينية المساس أمينية تحضر بحل البروتينات باستخدام الأحماض أو القلويات أو الإنزيات .

hydroma = hygroma مائی ۱۱- کیس مائی ( hygroma )

hydromassage تدلیك مائی -۱۲ تدلیك باستخدام تیارات الماء .

١٣- قيلة سحائية مائية

hydromeningocele

جزء من السحايا ينتؤ خلال فتحة في الجمجمة أو العمود الفقارى ويكون كيساً علوا بالسائل النخاعي .

۱٤ - تجمع مائي مهبلي رحمي

hydrometrocolpos

تراكم سائل يشبه الماء في تجاويف جسم الرحم وعنقه .

۱۵ - رأس صغير مستسق

hydromicrocephaly

رأس صغير به كمية مفرطة من سائل النخاع.

۱۹ - سرةً ميَّهةً - ۱۹ سرة بها كيس من الماء .

hydromyelia مائية شوكية - ۱۷ حالة تتميز بتراكم سائل في القناة المركزية للحبل الشوكي .

كيس من السحايا يحتوى على كمية من السائل النخاعى وبعض أنسجة الحبل الشوكى ، يبرز تحت جلد الظهر نتيجة نقص فى تكوين فقاره .

۱۹ - ورم رحمی مائی hydromyoma ورم ینشأ من عضلات الرحم ویتمیز بوجود حویصلات حوضیة .

۲۰ - کُلاء مسائی

hydronephrosis

قدد حوض الكلية وكؤوسها بالبول نتيجة انسداد المجارى البولية أسفل الكلية مع ضمور انسجتها .

hydropathy التطبيب بالماء - ١/ ٢١ علاج الأمراض باستعمال الماء .

۲ – الشفاء بالماء ( water cure )
 طريقة علاجية تقوم على أساس أن للماء
 قدرة علاجية شاملة بحيث يمكن أن تشفى كل
 الأمراض باستخدامه .

hydropenia عَوَز الماء عَوَز الماء نقص الماء في الجسم .

٢٣ - استسقاء التامور

hydropericardium

تجسمع مرضى لسسائل مصلى فى تجسويف التامور.

۲٤ - استسقاء بريتوني

hydroperitoneum = ascites

تجسمع مسرضى لسائل فى التسجسويف
البريتونى .

٢٥ - ألفة الماء

hydrophilia = hydrophilism . خاصة امتصاص الماء

٢٦ - أليف الماء

hydrophilic = hydrophilous
صفة لما هو سريع امتصاص الرطوبة .

۲۷ - الكلب = رُهاب ( رهبة ) الماء

hydrophobia = rabies

مرض فيروسى قاتل ينتقل بِعَضَ الحيوانات
الكلبية وغيرها للإنسان وغيره ويتميز
بتقلصات في عضلات البلع والتنفس.

hydrophobic - مكلوب - ۱/ ۲۸ صفة للمصاب بداء الكلب .

٢ - كاره الماء

صفة للنافر من الماء ، كما في بعض الغرويات التي لا تمتص الماء أو لا تذوب فبه .

٢٩ - عن الثور

hydrophthalmos = buphthalmos . ( buphthalmos : انظر )

۱/۳۰ - مُستَسَقِ مربِّ - ۱/۳۰ صفة لما يُخْدِث الاستسقاء . حفة لما يُخْدِث الاستسقاء . ۲ - مستسقى صفة لمن يصاب بالاستسقاء .

٣١- استسقاء مائي غازي

hydropneumatosis
. تجمع سوائل وغازات في الأنسجة

۳۲ - استسقاء تاموری غازی hydropneumopericardium . تجمع سائل وغاز داخل غشاء التامور

۳۳ - استسقاء بريتونى غازى hydropneumoperitoneum قجمع سائل وغاز داخل غشاء البريتون .

٣٤ - جَنَبة غازية مائية

hydropneumothorax
. تجمع سائل وغاز في داخل البلورا

hydroscheocele قیلة مصلیة - ٤٢ فتق صفنی یحتری علی سائل مصلی .

۴۳ - ذؤوب في الماء . صفه للمواد التي تذوب في الماء .

٤٤ - مِرْسام النبض المائی
 hydrosphygmograph
 نبیطة ترسم النبض باستخدام مؤشر مائی

٤٥ - مقياس تنفس مائي

hydrospirometer

مقيساس تنفس يقيس مسراحل التنفس
باستخدام عمود من الماء .

hydrostabile - دثبت الوزن منبت الوزن الجسم ثابتاً تحت ظروف الحد من كميات الطعام أو الأمراض المعدية .

٤٧ - تكهف شركى مائى

hydrosyringomyelia
حالة مرضية يكون فيها تكهف الحبل
الشوكى مصحوبا بتجمع السائل النخاعي

الله حلباب مائی – طباب مائی hydrotherapeutics = hydrotherapy

استخدام الماء بأشكاله المختلفة في علاج الأمراض داخلياً وخارجياً.

44 - ماثی حراری بالأثر الحراری للماء كما يتعلق بالأثر الحراری للماء كما يحدث في الحمًامات الساخنة .

ه - جنبة مائية ( موه الصدر ) hydrothorax

تجمع سائل مائي في غشاء البلورا.

- جنبة مائية كيلوسية hydrothorax , chylous وجود الكيلوس في تجويف الصدر عند انسداد القناة الصدرية التي تحمل المواد الدهنية من الأمعاء إلى الدم الوريدي .

۱۵ - مواه الحالب مواه الحالب بحيث يتراكم البول قيد مرضى في الحالب بحيث يتراكم البول فيه بسبب وجود انسداد في المسالك البولية .

۱۲ه - بول مائی hydrouria در منخفض الكثافة النوعية .

مواه المبيض – مواه المبيض .
 تجمع سائل مصلى في المبيض .

- علم الصحة الاجتماعية

hygiene , social

فرع من الصحة العامة يهتم بنشر الصحة الجنسية على المستوى الفردى عا في ذلك الزواج السوى والعلاقات الأسرية والإرشاد الجنسي .

hygienic - صعى - صعى - صعد الفرد .
 صفة لما يتعلق بقراعد الصحة العامة وصحة الفرد .

۱۹ - کیس مائی - hygroma = hydroma حوصلة ممتلئة بسائل .

- كيس مائى لمفى

hygroma, cystic

= cystic lymphangioma

- حرصلة منتفخة بالليف

- كيس مائى تحت الجافية

hygroma , subdural تجمع سائل في المسافة تحت الجافية ينشأ عن إسالة تجمع دموى .

hymen - غشاء البكارة - ٥٧ الغشاء الذي يُختم الفتحة الخارجية للمهبل جزئياً أو كلياً .

۵۵ - علم الصحة وطرق المحافظة عليها .

- الصحة الصناعية

hygiene , industrial

فرع من علم الصحة يهتم بالمحافظة على
صحة العاملين بالصناعة .

- الصحة العقلية العملية العلم الذي يدرس مسراحل النمسو العسقلي والرقاية النفسية .

- صحة الفم الفلي بالفم والأسنان .

- الوقاية من الإشعاع

hygiene , radiation

العلم الذي يدرس طرق وقاية الإنسان من
الطاقة الإشعاعية .

- الصحة الجنسية فرع من الصححة العاملة يُعنى بالسلوك الجنسي وطرق النظافة المتعلقة بالعلملية أُونيما يتعلق بالمجتمع وبالأفراد .

- غشاء البكارة القمعي

hymen , infundibuliform
غشاء بكارة لفتحته حوانب منحدرة .

- غشاء البكارة المحجّز hymen, septate غشاء البكارة له حاجز

۸ه – بكارى مهناء البكارة .

۱۹۵ – قطع غشاء البكارة براحيا .
 ازالة غشاء البكارة جراحيا .

۱۰ – التهاب غشاء البكارة بالتهاب .
 إصابة غشاء البكارة بالتهاب .

٦١ - هيمينوليبس ديمينوتا

# Hymenolepis diminuta

نوع من الديدان الشريطية يصيب الفشران كما يصيب الإنسان أحياناً.

٦٢ - هيمينوليبس نانا

# Hymenolepis nana

نوع من الديدان الشريطية يتطفل على الفئران والإنسان خصوصاً الأطفال .

- غشاء البكارة الحلقي

hymen, annular غشاء البكارة الحلقي الشكل.

- غشاء البكارة المزدوج الفتحة hymen , bifenestratus . غشاء بكارة له فتحتان بينهما حاجز

غشاء البكارة الهلالى
 hymen , crescentic
 غشاء بكارة له شكل الهلال .

- غشاء البكارة المنخلى
hymen, cribriform
غشاء بكارة به عدة ثقوب.

- غشاء البكارة المسنن hymen, denticular . غشاء بكارة مشرشر الحافة .

- غشاء البكارة المنجلى hymen , falciform . غشاء بكارة له شكل المنجل .

- غشاء البكارة المصمت (غير مثقوب)
hymen, imperforate
غشاء بكارة يغلق فتحة المهبل غلقاً تاماً.

۱۳ - مبحث غشاء البكارة بعشاء البكارة . مجموعة المعلومات الخاصة بغشاء البكارة .

٦٤ - رفو غشاء البكارة

hymenorrhaphy

خياطة غشاء البكارة لإغلاق المهبل.

۸۶ – شق غشاء البكارة براحيا .
 فتح غشاء البكارة جراحيا .

hyoepiglottic = hyoepiglottidean

صفة لما يتسعلق بكل من العظم اللامي

hyoepiglottidean = hyoepiglottic ( انظر : hyoepiglottic )

hyoglossal حمل المن المن المن المن السان أو صفة لما يتعلق بالعظم اللامي واللسان أو العضلة تحت اللسانية .

ب - صفة لما يتعلق بالعظم اللامى .

۱ السّكران الفصيلة الباذنجانية تحتوى أوراقه نبات من الفصيلة الباذنجانية تحتوى أوراقه وجددوره وأزهاره على مادتى الهييوثيامين والأسكوبولامين المشيطتين للجسهاز الباراسمبثاوى ٠

hyothyroid درقى لامى - ٧١ صفة لما يتعلق بالعظم اللامى والغضروف الدرقى .

hypacidemia - مبط حمض الدم ٧٢ - هبط حمض الدم . نقص في تركيز الأحماض في الدم .

hypacusia = hypoacusis - ۷۳ صمم جزئی .

۷۶ - هبط الكُظر ( مرض أديسون ) hypadrenia = Addison's disease نقص إفرازات الغدة فوق الكُلَى .

٥٧ - مَبْط زلال الدم

hypalbuminemia

= hypoalbuminemia
انخفاض نسبة الزلال في الدم عن المستوى
السوى .

٧٦ - خَدَر

hypalgesia = hypalgia = hypoalgesia نقص الإحساس بالألم .

۷۷ - نقص سَلَويٌّ

hypamnion = hypamnios

( الأمنيوني ) نقص كمية السائل السكوي ( الأمنيوني )

٧٨ - التساوك

hypanakinesia = hypokinesia نتص القدرة على الحركة'.

hyparterial حبت شریانی - ۷۹ صفة لما یقع تحت شریان ، ویستخدم بخاصة لوصف بعض شعب الرثة .

المرط المعتاد .
 المعتاد المعتاد .

٨١ - فرط الامتصاص

hyperabsorption
. زيادة امتصاص المواد من المعي

hyperacanthosis = acanthosis

( انظر : acanthosis )

hyperacidity - فرط الحموضة .

- فرط حموضة المعدة

gastric hyperacidity

hyperchlorhydria : انظ : )

hyperacousia - رهافة السمع - ١/ ٨٤ زيادة الإحساس بالسمع عند انخفاض عتبته . ٢ - عسر السمع

تضرر مرضى من سماع الأصوات.

۱/ ۸۵ – فَرَه – hyperactivity – فَرَه ر

۲ - فرط النشاط (hyperkinesia)
 زيادة مرضية في النشاط الحركي عند
 الأطفال يصحبها عادة تشتت الانتباه وعدم
 تحمل تقييد الحركة .

٨٦ - رهافة السمع

hyperacusia = hyperacousia . ( hyperacousia : انظر )

۸۷ - مفرط الحِدَّة - ۸۷ صفة لما يبلغ الحد الأقصى من الحِدَّة كسما

٢ - رُهَاف الشعور

زيادة مرضية في الانفعال .

٩٤ - فرط الدسترون الدم

hyperaldosteronemia

زيادة مرضية في مستوى الدسترون الدم .

٩٥ - الألدسترونية

hyperaldosteronism = aldosteronism حالة ناشئة من زيادة إفراز هرمون الألستون .

٩٦ - بيلة الدسترونية

hyperaldosteronuria

وجود كمية زائدة من الألدسترون في البول .

hyperalgesia - البرخ - ۹۷ شدة الألم .

h. , auditory - برح سمعى
 حالة تتميز بحدوث آلام عند التعرض
 لضجة بسيطة .

- برح عضلى - الله مسديدة عند أقل مجهود للعضل .

يحدث في الالتهاب أو الألم .

hyperadenosis - ضُخَام الغدد . درضية في حجم الغدد .

٨٩ - فرط البدانة

hyperadiposis = hyperadiposity

زيادة مفرطة في السُّمنة .

٩٠ - فرط البدانة

hyperadiposity = hyperadiposis ( hyperadiposis : انظر )

۹۱ - فرط کظری

hyperadrenalemia = hyperadrenalism = hyperadrenia

حالة تتميز بزيادة إفراز الكظر .

٩٢ - فرط قشرية الكظر

hyperadrenocorticism حالة مرضية تنشأ من فرط إفراز الهرمونات من قشرة الكظر .

hyperaffectivity - رُهَاك الحس hyperaffectivity - ١/ ٩٣ زيادة مرضية في الإحساس بالمنبهات السطحية البسيطة .

۱۰٤ - فرط حمضى أمينى دموى hyperaminoacidemia فرط الأحماض الأمينية في الدم .

۱۰۵ - فرط نشادری دموی

hyperammonemia

ارتفاع نسبة النشادر أو مركباته في الدم .

۱۰۹- فرط نشادری دموی

hyperammoniemia

= hyperammonemia

(انظر: hyperammonemia).

۱۰۷ فرط نشادری بولی

hyperammonuria

زيادة إخراج النشادر في البول.

۱۰۸- فرط هرمونی ذکری

hyperandrogenism

حالة تنشأ من فرط إفراز الهرمونات الذكرية .

۱۰۹ - رهافة اللمس . فيادة الإحساس باللمس .

مفرط الضغط – مفرط الكثافة النوعية -۱۱۰ hyperbaric hyperalgesic – مُبرُح – ۹۸ صفة لما يتعلق بالبرح أو يتميز به .

٩٩ – مُبرح

hyperalgetic = hyperalgesic

( انظر : hyperalgesic ) . (

١٠٠ - السبرم

hyperalgia = hyperalgesia

( انظر : hyperalgesia )

۱۰۱ - فرط التغذية المعنوب الكمية من الكمية الكلي .

- فرط التغذية الزُّرقى h., parenteral إعطاء كمية الغذاء الزائدة حقنا فى الوريد عند إصابة القناة الهضمية بعلة تمنع المريض من تناول الطعام .

hyperalimentosis - فرط التُغذى - ١٠٢ - فرط التُغذى حالات مرضية تنشأ من تناول مزيد من الطعام .

۱۰۳ – فرط زلالی شحمی دموی hyperalphalipoproteinemia فرط الزلال الشحمی فی الدم .

صفة لما زاد ضغطه على الضغط الجوى كما هو الحال عند استخدام الأكسبجين مرتفع الضغط في علاج بعض الحالات.

١١١ - فرط الضغط hyperbarism حالة تنشأ عن التعرض لغازات ضغطها أعلى من الضغط في أنسجة الجسم أو الطبيعي وقد تكون مرضية أو نتيجة تعاطى سوائله .

> ١١٢ - فرط بيليروبيتية الدم hyperbilirubinemia زيادة تركييز البيليروبين في الدم مما يؤدي إلى حدوث اليرقان.

> > - فرط بيلي وبينية الدر الخلقية .

h., congenital

- فرط بيليروبين الدم المقترن.

h., conjugated

- فرط بيليروبينية دم الوليد .

h., neonatal

- فرط بيليروبينية الدم غير المقترن .

h., unconjugated

۱۱۳ – ضخام hyperblastosis فرط النمو في أنسجة نوعية .

١١٤ – العُتُ hyperbulia زيادة في الإرادة وقد تبلغ حد المرض.

١١٥- فرط كالسيوم الدم

hypercalcemia

زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن المعدل فيتامن " د " .

١١٦ - فرط كالسيوم الدم hypercalcinemia = hypercalcemia . ( hypercalcemia ( انظر :

hypercalcinuria بيلة كلسية – ۱۱۷ فرط إفراز الكالسيوم في البول.

۱۱۸ - بىلة كلسىة

hypercalciuria = hypercalcinuria (انظر: hypercalcinuria )

١١٩ - فرط تثبيت الكالسيوم

hypercalcipexy

حالة مرضية تنتج عن ترسيب الكالسيوم في الأنسجة وتنتج عادة من تناول جرعات کبیرة من فیتامن " د " .

hypercapnia کہنت الدم ۱۲۰ ارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون في الدم .

١٢٨- فرط حموضة المعدة

hyperchlorhydria

= gastric hyperacidity

ideal in items in item

١٢٩ - فرط كلسترولية الدم

hypercholesterolemia
وجود الكلسترول في الدم بتركيز أعلى من
السوى .

١٣٠ - تلون البصر

hyperchromatopsia
حالة مرضية تتميز برؤية الأشياء كلها
وكأنها ملونة على غير سواء .

١٣١ – فرط التجلطية

hypercoagulability

حالة مرضية تزيد معها قابلية الدم للتجلط
عن السواء .

١٣٢ - فرط القشرية الكظرية

hypercorticalism

لزمة من الأعراض والعلامات المرضية تنشأ عن زيادة إفراز أو تناول هرمونات قشرة الكظر .

۱۲۱- مكربن الدم . مكربن الدم .

١٢٢ -كربنة الدم

hypercarbia = hypercapnia

. ( hypercapnia : انظر )

۱۲۳ – جزرنة الدم ( كاروتينية الدم )
hypercarotenemia
تراكم مادة الجزرين (الكاروتين) في الدم .

١٢٤ - فرط الأيض الهدمى

hypercatabolism

زيادة الأيض مرضياً .

hypercatharsis الهُرَار - ۱۲۵ إسهال شديد .

hypercathartic - المبهرُّ - ۱۲٦ - المبهرُّ - ۱۲۹ صفة لما يحدث الهُرار ( الإسهال الشديد ) .

١٢٧ - سمنتة الأسنان

hypercementosis

فسرط ترسب مسادة الأسسمنت على جسدور الأسنان .

١٣٣- فرط الحس بالبرودة

hypercryalgesia سابق

إحساس مفرط بالبرودة .

hypercupremia بنحاسية الدم المعدل إزدياد نسبة النحاس في الدم عن المعدل الطبيعي .

hypercupriuria بيلة نحاسية – ١٣٥

إزدياد نسبة النحاس في البول عن المعدل الطبيعي .

۱۳۱ - تراکب الولادة ( تراکب الحمل ) hypercyesis

إخصاب بويضة ونموها في رحم محتور على جنين سابق .

١٣٧ - كثرة الحمر

hypercythemia

hypererythrocythemia
 زيادة في عدد الحمرفوق المعدل الطبيعي

۱۳۸ - فرط اصطباغ الحمر hypercytochromia زيادة قابلية الحمر للاصطباغ .

hypercytosis - زيادة خلوية حالة تتميز بزيادة مرضية في عدد الخلايا خصوصاً الخلايا البيضاء في الدم .

# مصطلحات فى ألفاظ الحضارة (\*) (تربية رياضية)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلستمه السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

shaft

جسم السهم مبتدئا بالركيزة ومنتهيا بالسن -

١٤ - قصبة السهم

target captain مراقب هدف الرمى ادارى مهمته مراقبة هدف محدد لأربعة من الرماء ، وعليه تسجيل نتائج كل منهم والعمل على حل أية مشكلات طارئة .

tassel - ١٦ - مسحة السهم القماش الملون يحتفظ الرماة بها لتنظيف الأسهم التي تتسخ أو تبتل.

۱۷ - وقت الفراغ ( time ) - ۱۷ - وقت الفراغ جانب من وقت الإنسان يكون حر التصرف في شغله دون أي إجبار بسبب العمل أو المهام الحيوية .

۱۸ - رياضة ترويحية

recreational sport

نشاط رياضى يختاره الفرد فى وقت فراغه ، ويمارسه لمجرد التسلية والمتعة دون قيود أو شكليات .

۱۹ - رياضة احتراف

professional sport

رياضة تمارس كمهنة بعد أن يحقق ممارسها
مستوى رفيعا في أدائها ، وهي تهدف إلى
توفير فرصة للتسلية والمتعة لجماهير المشاهدين .

۲۰ - نشاط ریاضی داخلی

intramural sport

مسابقات رياضية يقصر الاشتراك فيها على أفراد مجتمع محدد مثل (جامعة أو كلية أو مصنع ).

۲۱ - نشاط ریاضی خارجی

extramural sport

لقاءات تنافسية بين قطاعات رياضية مختلفة مثل (كليات، مدارس، جامعات أو مؤسسات).

club sport - رياضة أندية . رياضة تصلح للإدراج في برامج الأندية .

٢٣ - رياضة تعليمية

instructional sport

قارین ریاضیة قارس بهدف رفع مستوی

الأداء الریاضی فی إطار تعلیم مهارات ریاضیة

athletic sport بطولية حياضة بطولية رياضة عارس بهدف إعداد الغرد لإتقان الأداء للتنفوق وإحراز البطولات ، وذلك تحت قيادة متخصصة .

٢٥ - مقبض القوس

handle ( archery )

الجزء الأوسط من القوس عسك باليد للشد
مند .

release إطلاق السهم ٢٦ - إطلاق السهم .

tab ( archery ) - كا المن المن المن المن المن المنابع المنابع

۲۸ – استقامة الجسم الجسم توزيعا مناسبا
 بحیث تستقیم القامة .

kyphosis – حَدَب ۲۹ – حَدَب زيادة الانحناء عن الوضع الطبيعى للجزء العلوى من الظهر .

السغلى من الظهر ·

scoliosis – جَنَف الستقامة انحراف جانبى للعمود الفقرى عن الاستقامة الطبيعية .

۳۲ - قرص السهم ( فوق )
arrow plate ( archery )
قطعة من مادة صلبة مشبتة في القوس
خمايته عند إطلاق السهم .

۳۳ – تثبیت الوتر ( brace ( archery ) ربط الوتر بالقوس .

crest ( archery ) علامة مميزة علامة توضع أسفل الريش لتمييز السهم .

cast (archery) مدى السهم - ٣٥ المسافة التي يمكن أن يصل إليها السهم بعد رمايته -

point of aim - "٦٦ - "٦٦ - "٦٦ - "٦٦ - "٦٦ - "٦٦ - "٦٠ - "

top form – قمة أداء معمد أداء رياضى متميز بالنسبة للفرد يتوقف على ما سبق أن وصل إليه من مستوى أو ما حققه من مهارة فنية ، وعلى استعداداته جسمياً ونفسياً واجتماعياً .

٣٨ - بيئة الرياضة

ecology of sport

البيئة التي تتوافر فيها التسهيلات الرياضية
(نهر، بحيرة، شاطئ. جبل) لممارسة
الأنشطة الرياضية.

٣٩ - ألعاب عميدية

lead - up - games

بعض الألعاب البسيطة التي تستند إلى
أسس ومهارات ، قكن الفرد من مارسة الرياضات
المعترف بها .

#### ٤٠ - ألعاب تحضيرية

preparatory games

ألعاب تهدف إلى تنمية المهارات المطلوبة في
الرياضات المعترف بها بحيث تبرز مفهوم اللعبة .

game concept - منهرم اللعبة الرياضية من الشكل العام لمضمون اللعبة الرياضية من حيث تحديد مدى تحركات وتصرفات اللاعبين التى تقوم عليها قواعد اللعبة .

sport didactics - تعليم الرياضة - ٤٢ - جانب من التربية الرياضية يتناول الأمور المتعلقة بالتدريب الرياضي .

athlete's heart لرياضى ٤٣ – قلب الرياضى قلب سليم أكثر تضخما من المعتاد وخاصة لمارسى الرياضات التي تتطلب الجَلَد .

square dance رباعی حقص رباعی رقص یشترك فید أربعة أزواج ، یتضمن حركات بسیطة غیر محفوظة ولكنها تُودى طبقا للخطوات التی ینادی بها موجد الرقص .

### ٤٥ - قدرة الانطلاق العضلي

starting power
قدرة الجهاز العضلى على توليد أكبر قوة محكنة في
أقصر وقت محكن عند بداية عمل العضلات.

٤٦ - علم الإصابات الرياضية

sports traumatology (injuries)

النظريات والبحوث وتطبيقها في مجال
الاصابات الناتجة عن ممارسة الرياضة.

٤٧ - ساكن ( استاتيكي )

static ( archery )

صفة لحالة اتزان القوس التى يكون فيها
الجسم ساكنا .

٤٨ - إنجاز رياضي

achievement in sport تعقیق نتائج تتجاوز مستری البدء فی نشاط ریاضی .

اوراك الفرد لقدرات جسمة الكامنة من حيث
 الأداء لحركة ما وشعور، بكيانه .

٥١ - تكوين الجسم

body composition

ما يتضمنه الحسم من عظم وعضل وشحم

بنسب خاصة .

#### ٥٢ - ميكانيكا الجسم

body mechanics

استعمال الجسم في أداء الأعمال اليومية من
رفع ودفع وشد مع المحافظة على اعتدال القوام.

#### ٥٣ - تصنيف

classification ( seeding )

ترتيب الأفراد في مجموعات متجانسة على
أساس النشاط المطلوب مارسته.

conditioning ( إعداد ) عد - تهيئة ( إعداد ) تدريب يوجد إلى تحقيق غو متميز لقدرات ومهارات يجب أن تتوافر في الرياضي .

oo - معيار مستوى رياضى يُرجع إليه كأساس لتقريم الأنشطة أو الأفراد أو اختيارهم .

evaluation - تقییم - محددة . بیان مدی تحقیق أهداف محددة .

المياة اليومية وصلاحيته لممارسة نشاط ما .

fitness training تدریب للیاقة مستوی نرع من التدریب یؤدی بهدف رفع مستوی اللیاقة والاحتفاظ بها .

motor ability – قدرة حركية – الدرجة أو المستوى الذي وصل إليه الفرد من حيث تعلمه المهارات الحركية .

سمن عناءة حركية حركية حركية الخالة التي وصل إليها النمو الحركي للفرد
 من حيث المهارة الحركية .

#### ٦١ - غو عضوي

organic development

الحالة أو المستوى الذي وصل إليه التركيب
العضلى للجسم وأداؤه الوظيفى .

organic power – قرة عضوية – ٦٢ – قرة عضوية أداء وكفاءة القلب والجهاز الدورى التنفسى والتمثيل الغذائي .

مرط في التدريب
 التدريب بجهد أكثر من الجهد العادى يترتب
 عليه خفض الكفاية والتوتر والقلق والأرق .

overload training الله الحمل - ٦٤ - تدريب زائد الحمل المحمد على الله الحدى طرق التدريب الذي يعتمد على بذل جهد أكثر من الازم .

rating - ترتيب تقدير الأداء أو القدرة في ميزة أو مهارة معينة .

scale (۱ – ۱٦ مقياس مجموعة من الدرجات المتفاوتة بالتساوى وذلك لفرض قياس مستوى الفرد أو الجماعة .

۲) میزان

جهاز للوزن -

score (مجموع النقاط) ٦٧ - درجة (مجموع النقاط) تسبجيل رقمى أو وصفى لأداء مهارة معينة .

test battery بطارية اختبار مجموعة اختبارات سبق تجربتها والتحقق إحصائيا من صدقها وثباتها وموضوعيتها ثم وضع معايير لها .

vital capacity حيوية - ٦٩ حجم الهواء الذي يمكن استنشاقه ثم إخراجه في حركة تنفسية واحدة .

عداد مطع استعداد address ( archery )

وضع يتخذه الرياضى الرامى بالقوس ،
وذلك بالوقوف تجاه الهدف تأهبا لإطلاق السهم .

archery – رماية بالقوس حراية بالقوس والسهم نحو هدف رياضة التصويب بالقوس والسهم نحو هدف خاص مع الالتزام بقواعد متفق عليها .

٧٢ - واقية الذراع

arm guard (bracer)

قطعة من الجلد تثبت على الذراع لحمايته
من الإصابة عند الاحتكاك بوتر القوس.

ليزة الهدف - ٧٣ حامل هدف الرماية بالقوس والسهم .

bull's eye بؤرة الهدف ٧٤ - بؤرة الهدف الرماية . يحصل الرامى عند إصابتها على أكبر عدد من النقط .

٧٥ - قييز السهم

cresting ( archery )
رسوم يزين بها سهم الرامي بقصد التعرف
عليه .

٧٦ - ترييش السهم

fletchings ( archery )

شرائح من الريش أو اللدائن ( البلاستيك )

تثبت في نهاية السهم لحفظ اتزان مساره .

hold (archery) الشد وضرى الشد آخر مرحلة من مراحل رمى السهم، تسبق إطلاقه نحو الهدف وضبط تصويبه عندما يصل شد الوتر أقصاه.

nocks حزوز ۷۸

خدوش بالسهم والقوس يرتكز فيها الوتر .

Ace ( ألم ألعاب التنس )
 أ) إرسال الكرة صوب المنافس فرق الشبكة ،
 بحسيث لا يستطيع هذا المنافس ردها ردأ صحيحاً .

ب) شخص بارع في نشاط ما .

مرية التقريب (في ألعاب التنس) – ٨٠ approach shot

كرة تضرب بعد ارتدادها من الأرض أثناء تقدم ضاربها نحو الشبكة ، ويقصد بضربها الضغط على المنافس ليضطر إلى ردها بحيث يسهل لعبها طائرة .

cannon-ball shot کرة قذیفیة ۸۱ – کرة قذیفیة إرسال الکرة بضربها بقوة فائقة بحیث یصعب ردها ردا صحیحاً.

carry stroke حمولة - ٨٢ - ضربة محمولة حمال الكرة على المضرب عند ماحاولة ضربها .

dink shot – ضربة استدراج – مربة توجه لتضطر المنافس إلى التقدم نحو الشبكة والتعرض للخطأ .

۱۹۵ - ضربة مستقيمة مستقيمة طرب الكرة بحيث تندفع بدون دوران .

ground stroke - ضربة أرضية صربة توجه من نهاية الملعب (القاعدة) سواء أكانت أمامية أم خلفية .

۸۷ - ضربة مارة ( جانبية ) passing shot

ضربة توجه لتمر على أحد جانبى المنافس الذي يكون عادة قريبا من الشبكة .

putaway - ضربة مُعُجِزة صربة متقنة لا يستطيع المنافس ردها رداً صحيحاً.

rally – تبادل الضربات – ۸۹ – فربات متبادلة بين اللاعبين المتباريين أو بين لاعب وحائط .

tennis – ۹۰

لعبة رياضية بين لاعب وآخر أو بين لاعبين اثنين وآخرين ، تضرب الكرة فيها بالتبادل لتعبر فوق شبكة محددة الارتفاع بحيث ترد إما بعد ارتدادها من الأرض ، أو وهي طائرة ، أو قسبل ملامستها الأرض .

tennis elbow علة مرفق التنس ألم أو التهاب في المرفق قد يحدث نتيجة لمارسة التنس.

٩٢ - منطقة استقبال الإرسال (في ألعاب service box

المنطقة التي يرجه إليها اللاعب المرسل الكرة لتسقط داخل الخطوط المحددة أو عليها .

97 - دوران الكرة أثناء سيسرها في الهسواء بعد ضرب اللاعب لها .

۹٤ - دوران أمامى علوى (أنعاب التنس)
top spin
دوران الكرة إلى الأمام أو إلى أعلى بعد
ضرب اللاعب لها .

۹۰ - دوران خلفی (سفلی) ( ألعاب التنس )
under spin
دوران الكرة عكس اتجاه سيرها بعد ضرب
اللاعب لها .

۹۹ – أنيمومتر ۹۹ – جهاز لقياس سرعة الربح وشدتها .

۹۷ - خطرات الرمي
 cross - over steps
 الخطوات التي يقوم بها الرامي بعد الرمي.

جمه - وثب " فوسبرى " وثب العالى التى تعتمد على عبور طريقة الوثب العالى التى تعتمد على عبور اللاعب العارضة برأسه أولا ليسقط جسمه بأى شكل كان ، وقد سميت باسم (فوسبرى) أول من ابتكرها (۱۹۶۸ دورة المكسيك الأوليمبية) .

AA - الانحاد الدولى لألعاب القوى للهواه International Amateur Athletic Federation (I.A.A.F.)

الهيئة الدولية المسئولة عن سن التشريع وتوحيد البطولات لألعاب القوى .

١٠٠ - خيط الانسطسلاق

scratch line

خط يرسم على الأرض لتحديد بداية سباق ما لتحديد نهاية خطرات الرامى .

١٠١ –لوحة الارتقاء

take - off plate

لوحة خشبية تثبت بالأرض على مستوى

سطحها ، ويبدأ الارتقاء للوثب الطويل أو
الرثب الثلاثي بحيث لا تتعدى قدم اللاعب الحد
الأمامي للوحة .

throwing cage حقص الرامى المامى الماية هيكل معدنى يحيط بدائرة الرمى لحماية المساهدين من الإصابة بالقرص أو المطرقة في حالة إفلات أيهما عند الرمى .

vault box – صندوق الارتقاء – معدنى صندوق خشبى مبطن أسفله بسطح معدنى لترتكز داخله زانة اللاعب لاجتياز العارضة .

#### ١٠٤ – قرة مطلقة

absolute strength . أقصى طاقة يمكن أن تبذلها عضلة ما

aerobics مرينات هوائية انظام لممارسة التمرينات البدنية يعتمد على زيادة الأكسجين في التنفس.

aerobic efficiency كفاية هوائية التمرينات الهوائية لبذل استغلال ممارسة التمرينات الهوائية لبذل أقصى جهد في الأداء الحركي وإمداد العضلات بالأكسجين .

abduction | إبعاد ١٠٧ - إبعاد تحريك جزء من الجسم بعيدا عن محوره (خط الوسط) .

articulation - مقصل المتقى طرفى عظمين أو أطراف عظام التقاءً يسمح بالحركة .

ب) تمفصل عظام المفصل ، مما يسمع بالحركة ( انظر : معجم المصطلحات الطبية ) .

athlete's foot الرياضى الرياضى المادد الماد

calorie السُعْر – ۱۱۰ – السُعْر وحدة قياس الحرارة التي تتولد من الطعام للتحول إلى طاقة .

conditioning - تهيئة رياضية حديب يوجه إلى تحقيق غو متزن للقدرات والمهارات التي يجب أن تتوافر للرياضي .

coordination القدرة على تنسيق العمل العضلى مما يسهل الأداء الحركي ويعمل على الاقتصاد في الطاقة المبذولة وهو يعتمد على الربط بين وظائف العضلات والأعصاب.

۱۱۳ - ثنى - ۱۱۳ حركة جزء من الجسم تشكل زاوية .

habilitation آکساب مهارة الله الله على مهارة معینة لم یسبق تدریب شخص ما علی مهارة معینة لم یسبق له عارستها .

و ۱۱ - كَبُّ السبة المنافل بالنسبة عركة لف البد أو القدم نحو الداخل بالنسبة لمحور الجسم الرأسي .

rehabilitation تأهيل – ١١٦ إعادة مريض إلى حالته السابقة .

supination – بسط – ۱۱۷ حركة لف اليد أو القدم للخارج بالنسبة لمحور

الجسم الرأسي .

۱۱۸ - منعکس شرطی

condition reflex

رد فعل لمنبه أو مؤثر .

الم القوة أو الحاجة اليها .

training – قرين – ١٢٠ اتباع برنامج موضوع لرفع مستوى اللياقة والأداء.

۱۲۱ - تدریب فتری

interval training
. برنامج تدریب متنرع تتخلله فترات راحة

pace – سرعة الخطر – ١٣٢ متوسط سرعة السير.

pedograph - بيدوجراف + ۱۲۳ - ميدوجراف - ۲۳ جهاز لقياس زاوية تقوس القدم -

conformatour – مقياس القوام
 جهاز لقياس اعتدال القوام عن طريق
 التصوير الضوئي .

۱۲۵ - متياس المرونة اعضاء الجسم . جهاز لتياس درجة مرونة أعضاء الجسم .

recovery – استعادة نشاط ۱۲۹ – استعادة الجهد والطاقة بعد القيام بجهود. شاق.

orienteering مُوجَّد - ١٢٧ - سباق مُوجَّد السير سباق لقطع مسافة محددة مع توجيه السير وفقاً لبوصلة وخريطة .

brake ( فرملة ) - مكْبح ( فرملة ) المادة لإيقاف دراجة أو عربة متحركة .

crank ( الدراجة ) ۱۲۹ عمود متصل بدواستى القدمين لتحريكهما بالتبادل.

الجانة الرأس أثناء ركوب الدراجة .

١٣١ - قواعد الطريق

rules of the road
قواعد سلوك راكبى الدراجات أو السيارات
في طريق السباق .

۱۳۲ – مقعد ( دراجة )

saddle ( seat )

. كرسى صغير يجلس عليه راكب الدراجة

### مصطلحات في التربية الرياضية

handle - bar مقود الدَرَّاجة - ١٣٤ قسسيب منحن مسلمل بالعسود الأمامي للدَرَّاجة ويستخدم في تحديد اتجاه مسارها .

steering - توجيه - ۱۳۳ قيادة مركبة أو دراجة يتحرك مقودها للاتجاء المطلوب .

# مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته العاشرة ، بتاريخ غرة شعبان ١٤١٢ هـ الموافق ٥ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

## مصطلحات في الهندسة الميكانيكية

backacter برًافة عكسية - ٢ . (backhoe عكسية )

حيث ق قطر الماسورة بالبوصة .

٣ - كابح عكسى ( تصميم هندسى )
back check ( DES ENG )

آلية تبطئ حركة إغلاق الباب في المغلق
الهدرولي .

غ - حَفَّارة خلفية
 backhoe
 غارة خلفية
 غارة خلفية

ه - خانق تيار السعب العكسى (هندسة مبكانيكية)
back-draft damper (MECH ENG)
خانق ذو ريش تعمل بالتثاقل ، تسمح للهواء
بالمرور خلالها في اتجاه واحد فقط .

٦ - انسياب خلفی (ميكانيكا موائع)
 backflow (FL MECH)
 انسياب فی اتجاه معاكس للاتجاه الطبيعی أو المقصود .

٧ - تعشيق سرعات إضائی ( هندسة میكانیكیة )
 back gearing ( MECH ENG )
 طریقة لنقل الحركة فی مكنات التشغیل
 تستخدم فیها تروس مع طنبورین وسیر لتسمح
 بتغییر سرعات لاتدریجیة فی هذه المكنات .

٨ - جَرَافة عكسية ( هندسة ميكانيكية )
 backhoe ( MECH ENG )
 حَفَّارة ميكانيكية مزودة بلراع مفصلية
 مثبت بها قادوس يسحب باتجاه المكنة أثناء
 التشغيل .

۹ - مضخة مساعدة (ميكانيكا موانع)

backing pump (FL MECH)

مضخة مساعدة في منظومة تفريغ تستخدم

مضختين ترادفيتين ، وهي تضخ مباشرة إلى
الجو وتحفظ الضغط عند قيمة بينية تتراوح
عادة بين ۱۰۰ و ١٠. باسكال .

۱۰ – فوت ( بوش ) ( تصميم هندسى )

backlash ( DES ENG )

مقدار من الخلوص في تركيبة ما يترتب

عليه عدم حركة المنقاد عند الحركة الصغيرة

للقائد .

۱۱ - صمولة حبك ( تصميم هندسى )

back nut ( DES ENG )

- صمولة أحد وجهيها مقعر ليحتفظ

بعلقة حبك وتستخدم في إحكام وصلات الأنابيب ضد التسرب.

٢ - صمولة زنق تركب على صمولة ربط
 لتمنعها من الحركة .

۱۷ - تراجع ( هندسة طيران )

backout ( AERO ENG )

إبطال خطرات سابقة أثناء عد تنازلي .

۱۳ – ضغط خلفی ( میکانیکا )
back pressure ( MECH )
ضغط راجع إلى قوة تعمل في اتجاه معاكس
لانسياب مائع ما .

اویة جرف خلفیة ( تصمیم هندسی )
back rake ( DES ENG )
زاویة بین مستوی وجد آداة قطع أحادیة الحد
وبین مستوی مرجعی عصودی علی سطح

( الزاوية جاما في الرسم )

على - زاوية الجرف - زاوية الجرف - زاوية الخلوص - زاوية الاسلين - زاوية الاسلين - زاوية القطع - زاوية القطع

۱۵ – سرأق ظهر ( منشار تلسين ) ( تصميم backsaw ( DES ENG ) منشار ذو نصل مدعم من ظهره بشريط من الصلب لضمان استقامة النشر .

۱۸ - مسافة ارتداد (تصميم هندسى)
backspace (DES ENG)
مسافة واحدة ترتدها عربة الآلة الكاتبة
بضغط زر المسافة الخلفية .

۱۷ – فارة زاوية ( تصميم هندسى )

badger plane ( DES ENG )

مكشطة يدوية للخشب حد نصلها عيل

بزاوية حادة على اتجاه الكشط لتتمكن من

كشط الأركان ويطلق عليها الصناع في مصر
اسم جايون .

۱۸ - قفز بالمظلة ( هندسة طيران )

bailout ( AERO ENG )

القفز من طائرة في الجو والهبوط عظلة نجاة
( باراشوت ) في حالة طارئة .

۱۹ - أسطوانة هبوط مظلى ( هندسة طيران )
bailout bottle ( AERO ENG )
أسطوانة بها أكسجين مضغوط تستخدم عند
القفز من ارتفاعات عالية جدا .

۲۰ - عدد " بیرستو " ( میکانیکا مواتع )
 Bairstow number ( FL MECH )
 مصطلح کان یستخدم سابقا لعدد ماخ .

۲۱ - توازن ( هندسة طيران )

balance ( AERO ENG )

۱ - التوازن الذي تحققه طائرة أو صاروخ أو
ما شابه ذلك عندما تؤدى القوى والعزم المؤثرة
فيها إلى طيران مستقر وعلى الأخص دون
دوران حول محاورها .

۲ – التوازن حول أى محور محدد وذلك
 باستخدام ثقل موازنة .

balanced surface (AERO ENG)

mds تحكم عتد على جانبى محور مفصلة أو
محور ارتكاز بحيث تكون محصلة عزم القوى
الإيرودينامية حول محور المفصلة صغيرة أو
صفرا.

77 – عُدَّة تشغيل للتوازن ( هندسة ميكانيكية )
balance tool ( MECH ENG )
عدة خراطة أولية لتهذيب أسطح المشغولات
غير المنتظمة .

۲٤ - عجلة توازن ( هندسة ميكانيكية )

balance wheel ( MECH ENG )

- عجلة تتحكم في حركة آلية أو تؤدي
إلى استقرارها .

۲ - انظر : حَدَّافة Fly wheel

baler ( MECH ENG )

A كنة تقوم بكبس المواد الخام أو المنتجات
على هيئة ربطة كبيرة ( بالة ) وتحزيمها بالحبال
أو بشريط صلب ليسهل نقلها .

77 - كرة طحن ( هندسة ميكانيكية )
ball ( MECH ENG )

كرات أو أجسام للسحق تستخدم في طواحين
التنعيم .

ball-and-race-type pulverizer

= ball-baering pulverizer

( MECH ENG )

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين
مدرجتين ( حلقتين إحداهما خارجية والأخرى

داخلية ) ، تستخدم لسحق المراد كالفحم سحقاً

ناعماً.

العمود محوريا .

۳۳ – مساك كروى ( تصميم هندسى )
ball catch ( DES ENG )
ماسك باب مكون من كرة معدنية يضغطها
نابض في مبيت خاص ، وقنع هذه التركيبة فتح
الباب إلا بقوة دفع .

٣٤ - عَوَّامة كروية ( هندسة ميكانيكية )
ball float ( MECH ENG )
عَوَّامـة شكلهـا يقـرب من الكرة ، تُشَغَّل
صماماً.

ballistic coefficient ( MECH )

معامل يحدد مقدرة قذيفة ما على التغلب
على مقاومة الهواء ، ويتوقف مقداره على كتلة
القذيفة وقط ها وشكلها .

٣٥ - معامل قذفي ( ميكانيكا )

٣٦ - ظروف قذفية (ميكانيكا)

ballistic conditions ( MECH )

الظروف التى تؤثر فى حركة قليفة ، وتشمل
هذه الظروف سرعة الانطلاق من فسوهة القاذف
ووزن القليفة وشكلها ودوران الأرض وكشافة
الهواء ودرجة حرارته وحركة الرياح .

۲۸ - وصلة كروية ( هندسية ميكانيكية )
ball-and-socket joint ( MECH ENG )
وصلة بين عنضوين أحدهما نهايت كروية
والآخر مقعر يسمح الانزلاق بينهما بحركة رحرية
كروية في حدود زاوية محدودة .

۲۹ – ثقل موازنة (صابورة) (هندسة طيران)

ballast ( AERO ENG )

ثقل يستخدم في منطاد أوسفينة ليحفظ

توازنهما ويمكن التخلص مند لتخفيف الحمل.

۳۰ – محمل كريات ( هندسة ميكانيكية )
ball bearing ( MECH ENG )
محمل قليل الاحتكاك تستخدم فيد كريات
تتدحرج بين مَدْرَجتين إحداهما خارجية والأخرى
داخلية .

۳۱ – مَغْصِلِ بِحمل كريات (هنسة ميكانيكية)
ball - bearing hinge ( MECH ENG )
مَغْصِل بِحمل كريات لخفض الاحتكاك بين
عضويه .

۳۲ – محمل كريات انزلاقى (هندسةميكانيكية)
ball bushing ( MECH ENG )
نوع من محامل الكريات يسمح بانزلاق

٤١ - مسار القذيفة ( ميكانيكا )

ballistic trajectory (MECH)
مسار المقذوف الذي لا تؤثر فيه غير قوى
التثاقل ومقاومة الماثع حوله.

٤٢ - موجة قذفية ( ميكانيكا )

ballistic wave ( MECH )
اضطراب مسموع ناتج عن انضغاط الهواء

ball joint - وصلة كروية - ٤٣ ( انظر أيضا : وصلة كرة وظرف ( ball - and - socket joint

ballonet ( AERO ENG )

خلية هواء مثبتة أسفل بالون أو في جوانبه
تستخدم في التحكم في ارتفاعه وهبوطه دون
الحاجة إلى إضافة غاز أو إزالته .

63 - صمام كروى ( هندسة ميكانيكية )
ball valve ( MECH ENG )
صمام على هيئة كرة ترتكز على قاعدة
مقعرة ، يتحكم في مرور مائع بتأثير الفرق بين
قوتى ضغط المائع ووزن الكرة .

٣٧ - دخول قذفي ( ميكانيكا )

ballistic entry (MECH)

دخول جسم مقذوف من خارج جو كوكب ما
إلى داخل ذلك الجو.

٣٨ - حد قذفي ( ميكانيكا )

ballistic limit ( MECH )

أقل سرعة لقذيفة معينة ثاقبة للدروع يمكن
عندها أن تخترق هذه القذيفة درعاً معيناً بزاوية
ميل محددة .

٣٩ - علم القذائف ( ميكانيكا )

ballistics (MECH)

فرع من الميكانيكا التطبيقية الذي يدرس حركة القدائف ومسساراتها مثل القنابل والصواريخ المرجهة وما شابهها .

٤٠ - جداول القذائف (ميكانيكا)

ballistic table ( MECH )

مجموعة معلومات قذفية مرتبة في جدول يكن الحصول منها على خصائص مسار قذيفة ما مثل زاوية السقوط ، ومدى الارتفاع ، وزمن الطيران والارتفاع عند أي لحظة .

13 - قابض شریطی (حزامی) (هندسة میکانیکیة)
band clutch (MECH ENG)
قابض احتکاکی علی هیئة شریط من الصلب
مبطن بالقماش ، ینقبض علی طوق القابض .

band saw ( MECH ENG )

output

output

output

band saw ( MECH ENG )

output

4A - ميل جانبى ( هندسة طيران )
bank ( AERO ENG )
ميل جناحى الطائرة حول المحور الطولى ،
عند تغيير الاتجاه أثناء الطيران .

bar ( MECH ENG )

ease ( identity in the street of the st

• ه - قامطة قضيبية (تصميم هندسى)
bar clamp (DES ENG)
أداة لمسك المشغولات ، عبارة عن قضيب

به فَكَّان يكن ضبط البعد بينهما ، وتستخدم في أشغال النجارة .

۱ه - بلطة تقشير ( تصميم هندسى )
 bark spud ( DES ENG )
 أداة تقشير لحاء الأشجار .

مريناميكا المنشآت الثقيلة (ميكانيكا)
 barodynamics (MECH )
 ميكانيكا المنشآت الثقيلة التى قد تنهار
 تحت وطأة ثقلها .

07 - بارومل ( هندسة ميكانيكية )
baromil ( MECH ENG )
وحدة قياس الضغط في البارومتر الزئبقي
في النظام الدولي للوحدات سنتيمتر - جرام -

36 - وصلة برميلية ( هندسة ميكانيكية )
 barrel fitting ( MECH ENG )
 جلبة وصل قصيرة ملولبة .

ه ه – غربال قضيبى ( هندسة ميكانيكية ) bar screen ( MECH ENG ) غربال به قضبان مترازية من الصلب يستخدم لفصل الأحجار الكبيرة عن الصغيرة بعد تكسيرها .

bar strainer ( DES ENG )

مجموعة من القضبان المتراصة بالتوازى
محموعة من القضبان المتراصة بالتوازى
تستخدم كمصفاة لمنع تسرب الأشياء غير
المرغوب فيها إلى قنوات الصرف.

۵۷ – مخرطة برجية قضيبية (هندسة ميكانيكية)
bar turret lathe (MECH ENG)
مخرطة ذات برج سداسى تثبت به عدد القطع
، ويغذى خام التشغيل على هيئة قضيب من
داخل تجويف عمود الدوران الذى ينتهى بظرف
ذى لقم لمسك القضيب .

مه - دائرة الأساس ( تصميم هندسى )
base circle ( DES ENG )
دائرة قاع أسنان المسنن ( الترس ) وهى التى
إذا فرد عليها خيط مشدود رسم طرفه شكل
المنحنى الالتفافى لسنة الترس .

کوع ذو قاعدة ( تصمیم هندسی )
 base elbow ( DES ENG )
 کوع أنبویی مصنوع من حدید الزهر ذو
 قاعدة علی هیئة لوح تصب مفد للتثبیت .

آفرع ثلاثی بقاعدة ( تصمیم هندسی )
 base tee ( DES ENG )
 أنبوب تفرع على شكل T يتصل به لوح

في القاعدة للارتكاز عليه.

۱۳ - حوض ( تصميم هندسى )
basin ( DES ENG )
وعاء لاحتواء السوائل ، مفتوح من أعلاه
وجوانبه ذات ميول قليلة تضيق ناحية القاع .

٦٢ – مبرد تخشين ( تصميم هندسى )
bastard - cut file ( DES ENG )
مبرد أسنانه عالية الخشونة .

78 – لولب لا غطى ( تصميم هندسى )
bastard thread ( DES ENG )
تلاووظ لا يتفق مع أى أسنان غطية .

المحال دفعات ( هندسة ميكانيكية ) batcher ( MECH ENG ) مكنة لكيل مكونات الخرسانة قبل وضعها في الخلاط .

70 - خلاط دفعات ( هندسة ميكانيكية )
batch mixer ( MECH ENG )
مكنة خلط الخرسانة أو المونة في دفعات ،
وهي تختلف عن الخلاطات المستمرة .

77 - فرن شعنات ( هندسة ميكانيكية )
batch - type furnace ( MECH ENG )

فرن يستخدم للمعاملات الحرارية للمواد ،
يسخن باللهب المباشر أو بغيره ، وفيه يتم شحن
الفرن وتفريغه من باب واحد شحنة فشحنة .

77 - لاطة ( ليزاز ) ( هندسة طيران )
batten ( AERO ENG )
عــوارض من المعــدن أو الخــشب أو اللدائن
تكسب الجسم جساءة .

۱۸ – قارن بمسمارین ( تصمیم هندسی )
bayonet coupling ( DES ENG )
قارن به مسلماران ناتئان أو أكثر تبرز من
قابس ليدخل في فتحات مقابلة في المقبس .

٧٠ - درزة ( تصميم هندسي )
 bead ( DES ENG )
 حافة أو خط محدب على سطح مثل خط اللحام .

۱۷ – طرف محدب للأنبوب (هندسة ميكانيكية)
beaded tube end ( MECH ENG )

طرف ظاهر للأنبوب ، تلف حافته في اتجاه
مرتد لتجنب حدتها .

۷۷ – فارة تحديب ( تصميم هندسى )
beading plane ( DES ENG )
أداة تشكيل الحليات المحدبة في الخشب .

۷۳ – قذيفه موجهة بشعاع ( هندسة طيران )
beam rider ( AERO ENG )
قذيفة توجه بإشارات مرجعية ترسل في
شعاع رادار لتمكن القذيفة من البقاء في
مسارها المحدد .

ا المحمل ( هندسة ميكانيكية )
bearing ( MECH ENG )
جزء يحمل عموداً يدور في مكنة أو ينزلق
في المحمل أو يتأرجح عليه .

٥٧ - مقدرة التحميل (ميكانيكا)
 bearing capacity (MECH)
 الجهد (الحمل لوحدة الساحة) الذي يكن
 للأرض تحمله بأمان .

۷۹ – ضغط التحميل ( ميكانيكا )
bearing pressure ( MECH )
مقدار الحمل مقسرماً على مساحة سطح
التحميل .

۷۷ – انفعال التحميل ( ميكانيكا )
bearing strain ( MECH )
انفعال الأجزاء المعرضة لتحميل .

۷۸ – مقاومة التحميل (ميكانيكا)
bearing strength (MECH)
أقصى حمل يكن أن يتحمله عمود أو حائط
أو قاعدة أو وصلة لمقاومة الانهيار مقسوما على
المساحة المتأثرة بالحمل.

۸۰ – مضراب ( هندسة ميكانيكية )
beater ( MECH ENG )
مكنة قطع الخامات اللينة وتقليبها مثل
الورق ونحوه .

۱۸ - معادلة الحالة " لباتى وبردجمان " (ديناميكا حرارية) Beattie and Bridgman equation (THERMO)

معادلة تحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم النوعى للغازات الحقيقية .

۸۲ – مطرقة هوائية ( هندسة ميكانيكية )
beche ( MECH ENG )
مطرقة حدادة هوائية يتحرك كباسها داخل
أسطوانته بالهواء المضغوط .

مع - فرش ( هندسة ميكانيكية )
bed ( MECH ENG )
جزء أساسى من مكنة تشغيل به مجارى أو
أسطح حاملة مصقولة بدقة لتحمل أجزاء من
المكنة أو تكون مرشدة لها .

۸٤ - فوهة جرسية ( تصميم هندسی )
bell mouth ( DES ENG )
مدخل أنبوب على شكل جرس .

۱۹۵ - وصلة قدد منفاخية (تصميم هندسى)
bellows expansion joint
(DES ENG)
وصلة قابلة للتمدد أو الانكماش على هيئة
منفاخ ، تستخدم في شبكات المواسير لتعويض
قددها أو انكماشها كما تسمع بالانثناء.

۸۲ – مانع تسرب منفاخی (هندسة میكانیكیة)
bellows seal ( MECH ENG )
جزء على هیئة منفاخ بمنع تسرب الهواء أو
الغازات فی المراجل .

۸۷ – سیر ( هندسة میكانیكیة )
belt ( MECH ENG )

شریط قابل للثنی یستخدم لنقل الحركة بین
بكرتین ( طارتین ) .

۸۸ – ناقلة بالسير ( هندسة ميكانيكية )
belt conveyor ( MECH ENG )
سير مركب على بكرتين ، يسمح بنقل المواد
في اتجاء معين أفقيا أو بانحدار طفيف .

۸۹ - سنفرة سير ( هندسة ميكانيكية )
belt sander ( MECH ENG )
مكنة سنفرة وهي عبارة عن سير متحرك
مكسو بمادة ساحجة .

٩٠ مُرَحَّلة ( هندسة ميكانيكية )
 belt shifter ( MECH ENG )
 شــوكــة تنقل السيــر من بكرة إلى أخــرى
 مجاورة .

۱۱ – مغرطة نضدية ( هندسة ميكانيكية ) bench lathe ( MECH ENG ) مغرطة صفيرة توضع على نضد .

۹۲ – فارة يدوية ( تصميم هندسى ) bench plane ( DES ENG) مسحاج تسوية أسطح الخشب .

۹۳ – مسنفرة نضدية ( هندسة ميكانيكية )
bench sander ( MECH ENG )
مكنة سنفرة تركب على نضد وتدار بمحرك
وبها قرص أو سير متحرك مكسو بمادة

۱۴ - سماح الثنى ( تصميم هندسى )
bend allowance ( DES ENG )
أقل طول قوسى مسموح به للحنى مقيساً
على محور التعادل بين طرفى الانثناء ، دون
حدوث أى تلف للمادة الملفوفة أو المثنية .

۹۵ – مكبح ثناية (هندسة ميكانيكية)
bending brake (MECH ENG)
مكبح يستخدم في مكنة ثنى الألواح
بأركان حادة ٠

۹۹ – جهد الانحناء ( ميكانيكا )
bending stress ( MECH )
جهد الشد أو الضغط الطولى المتولد في
عتب عند حنيه بحمل خارجي .

٩٧ - قارنة " بندكس وايس " العامة( هندسة ميكانيكية )

Bendix - Weiss universal joint ( MECH ENG )

طراز قارنة عامة تنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين بسرعة زاوية ثابتة للعمود المنقاد وذلك بنقل عـزم الدوران خلال طاقم مكون من أربع كرات في مستوى متعامد على مستوى الزاوية بين العمودين .

۱۸ - قانون " برنولی - أويلر " ( ميكانيكا )
Bernoulli - Euler law ( MECH )
قانون ينص على أن تقوس عتب ما يتناسب
مع عزم الانحناء.

99 - نظرية " برنولى " ( ميكانيكا موائع )
Bernoulli theorem (FL MECH)
تعبير عن مبدأ بقاء الطاقة في الانسياب
المستقر للمواثع غير المنضغطة وغير الدبقة ،
وهر ينص على أن مجموع قيم طاقات المائع ثابت
على طول انسيابه .

التعرك) - نظرية الزخم لـ "بتز" (كمية التعرك)

Betz momentum ( مندسة ميكانيكية )

theory ( MECH ENG)

نظرية تتعلق بأداء طاحونة الهواء تأخذ في

الاعتبار تباطؤ الهواء أثناء مروره عبر مروحة الطاحونة .

bevel gear ( MECH ENG )

ترس على هيئة مخروط ناقص ، ويستخدم

ترسان لنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين
ولكنهما في مستو واحد .

۱۰۲ - ترس شبد مخروطی ( مخروطانی ) ( تصمیم هندسی )

beveloid gear ( DES ENG )

مسنن انفليوتي. قطره الخارجي مستدق
وكذلك قطر قاعه ، يستخدم للإقلال من الفوت
( البوش ) في الأجهزة الدقيقة .

۱۰۳ - حنفية معقوفة ( تصميم هندسى )

bibcock = bibb cock ( DES ENG )

حنفية فوهتها محنية إلى أسفل .

اداة ذات وجهين ( تصميم هندسى ) biface tool ( DES ENG ) أداة قطع مشل البلطة ذات حدين قساطعين مشكلين على هيئية حرف V .

۱۰۵ - تجاوز `

bilateral tolerance (DES ENG)

مقدار التجاوز في مقاس جزء ما من

مكنتبالزيادة أو بالنقصان عن البعد الأساسي
مثال ذلك تجاوز قدره ± ٢٠٠٠ و سم .

( تصبيم هندسي ) ( الله - ۱۰۹ – نصل المقص ( جلم ) ( bill ( DES ENG )

أحد نصلى المقص . •

hiosatellite ( AERO ENG )

تمر اصطناعی أحیائی ( هندسة طبران )

قمر اصطناعی مصمم لحمل الأحیاء فی بیئة
طبیعیة مقبولة لفترة من الزمن ثم العودة بهم
إلى الأرض .

۱۰۸ - معادلة " بايوت - فوريير "

Biot - Fourier (دینامیکا حراریة ) equation (THF' MO)
معادلة للتوصیل الحراری تنص علی أن خارج قسمة معدل تغیر درجة الحرارة عند أی نقطة علی الانتشاریة الحراریة یساوی عامل لابلاس لدرجة الحرارة .

۱.۹ – عدد " بايرت " ( ميكانيكا موانع )

Biot number ( FL MECH )

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال
الكتلة بين مائع وجامد ، وهو يساوى النسبة بين
معدل انتقال الكتلة عند السطح الفاصل ومعدل
انتقالها داخل حائط جامد ذي سمك معين .

۱۱ - طائرة بزوجين من الأجنعة ( هندسة طيران )
 biplane ( AERO ENG )
 طائرة ذات زوجين من الأجنعة عند مستويين

مختلفین فی کل جانب ، قد یکون أجدهما فوق جسم الطائرة والثانی تحته .

۱۱۱ - محدد قياس "برمنجهام " للأسلاك (تصميم هندسي)

Birmingham wire gage ( DES ENG )

نظام مرجعى يدل على أقطار أسلاك النحاس
الأصغر ، وأسلاك البرق وسمك أنابيب الصلب
والأنابيب غير الملحومة ، ورقائق صلب النوابض
وحوض الصلب وألواحه وأشرطته وأطواقه .

( تعرف اختصاراً بمحدد BWG )

( تصميم هندسى ) القطع (ظفر ) ( تصميم هندسى ) bit ( DES ENG )

لقمة من مادة مفرطة الصلادة تثبت في طرف

١ - لقمة الحفر أو الثقب.

عدة القطع مثل:

٢ - نصل ( سلاح ) عدة القطع .

٣ - سن المنشار القابل للتغيير .

۱۱۳ - مبیت لقمة ( تصمیم هندسی ) bit blank ( DES ENG )

حامل من الصلب به مبيت يثبت به لقمة ( طرف ) القطع الألماسية أو من أى مادة أخرى صلدة .

۱۱٤ - لقمة حفر ( تصميم هندسى )
bit drag ( DES ENG )
لقمة ذات أسنان مشرشرة لحفًار دَوار .

۱۱۵ – جسم أسود (ديناميكا حرارية)
black body (THERMO)
جسم مشائى عتص كل الإشعاع الحرارى
الساقط عليه ولا يعكس أى جزء منه . يعرف
أيضا بتجويف أو مشع مثالى .

الماع جسم أسود (ديناميكا حرارية) black body radiation (THERMO) الطاقة الحرارية المشعة التي تنبعث من جسم أسود عند درجة حرارة معينة ، وهي تشع بمعدل محدد بقانون "سيفان - بولتز مان "، وتوزيع طاقي طيفي طبقا لمعادلة " بلانك " .

black body temperature

= brightness temperature

( THERMO )

درجة حرارة جسم أسود يبث نفس كمية
الحرارة الإشعاعية من وحدة المساحة كالتي يبثها
جسم معين مقيسة ببيرومتر إشعاع كلي .

۱۱۸ - تجويف أسود السطح (ديناميكا حرارية)
black - surface enclosure (THERMO)
تجويف أسطح جدرانه الداخلية لها نفس
الخصائص الإشعاعية التي للجسم الأسود.

۱۱۹ - رَصَّافة بتيومين (هندسة ميكانيكية) blacktop paver ( MECH ENG ) مركبة تقوم ببسط طبقة من البتيومين ذات سمك محدد على الأرض المجهزة للرصف .

۱۲۰ - مِكْبس تصنيع الإطارات (هندسة ميكانيكية) bladder press ( MECH ENG ) مكنة لصب إطارات المركبات في قدرالب لتشكيلها ومعالجتها آنيالتصليدها .

۱۲۱ - تحميل الريشة ( هندسة طيران )
blade loading ( AERO ENG )
مقدار الدفع الناتج من دواًر طائرة هلبكوبتر
مقسوماً على المساحة الكلية الأسطح الريش .

الفكية (هندسة ميكانيكية) الفكية (هندسة ميكانيكية) الفكية (هندسة ميكانيكية) Blake jaw crusher (MECH ENG) كستّارة ذات فك ثابت وآخـــر مـــرتكز على محور بالقمة ليعطى أكبر حركة الأصغر كتلة .

۱۲۳ – رقم " بليك " ( ميكانيكا موائع )

Blake number ( FL MECH )

رقم لا بعدى يستخدم في دراسة طبقات
الجسيمات الدقيقة .

۱۲٤ - زلاَّقة مسك الأقراص ( هندسة ميكانيكية ) blankholder slide ( MECH ENG ) نبيطة لمسك الأقراص الغفل عند تشكيلها في المكبس .

۱۲۵ - نظریة " بلاسیوس " ( هندسة طیران )
Blasius theorem (AERO ENG)
نظریة تؤدی إلی معادلات معینة لحساب کل
من القوة والعزم علی جانبیة الجنیح .

الله المنطقة المنطقة

۱۲۷ - حارف لفح ( هندسة طيران )
blast deflector ( AERO ENG )
نبيطة تحرف العادم المنبعث من صاروخ
منطلق من وضع رأسى .

۱۲۸ - دورة نزف ( هندسة ميكانيكية )
bleeding cycle ( MECH ENG )

دورة بخار يستنزف فيها جزء من البخار عند
مرحلة أو أكثر من مراحل التربين - لتسخين
مياه التغذية . تعرف أيضا بدورة استرجاع طاقة .

۱۲۹ - منطاد غير جاسئ ( هندسة طيران )
blimp ( AERO ENG )
سفينة هواء جسمها مصنوع من مادة غير
جاسئة قلأ بغاز مضغوط أخف من الهواء وتبنى
بأحجام مختلفة قد تصل إلى نحو ٤٠٠٠٠٠ م

المنظرمة تَعَكُم عن بعد (تَعَكُم )

blind controller system (CONT SYS)

ترتيبية تحكُم في العمليات الصناعية تقع فيها لوحة التحكم المركزية على بعد من نقط القياس ( الضغط – درجة الحرارة – معدل الانسياب ) وكذلك عن آليات التشغيل ( مشغلات الصمامات ) .

۱۳۱ - ثقب مسدود ( تصمیم هندسی )
blind hole ( DES ENG )
ثقب غیر نافذ فی مشغولة ما .

۱۳۲ - حط آلى ( هندسة طيران )
blind landing ( AERO ENG )
حط طائرة ما باستخدام الأجهزة فقط دون
الاعتماد على الرؤية .

۱۳۳ - طبة ( هندسة ميكانيكية )
blind nipple ( MECH ENG )
سداد ملولب يستخدم لسد الفتحات في
الأنابيب والأوعية .

۱۳۱ – طَرُفة ( لمحة ) ( ميكانيكا )
blink ( MECH )
وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة ألف جزء من
اليوم أو ۸٦٤ ر ثانية .

ه ۱۳۰ - بَكَّاره ( هندسة ميكانيكية ) block and takle ( MECH ENG )

مجموعة من البكرات يمر عليها حبل تُمكَّن من رفع أحمال ثقيلة بقوى ضعيفة نسبياً.

۱۳۹ - مكبح باللقم ( هندسة ميكانيكية ) block brake ( MECH ENG ) فرملة بقباقيب خشبية تكبح حركة العجلات الحديدية .

۱۳۷ - فارة ( تصميم هندسی )
block plane ( DES ENG )
مسحجة صغيرة لتسرية مقطع الخشب
عمرديا على اتجاء أليافه ( تشريب ) -

۱۳۸ - منظرمة الإشارات الهادية ( تحكم )
block signal system ( CONT SYS )
منظرمة للتحكم الأوتوماتي في نظام المرور
على الخطوط الحديدية ، تعتمد على تقسيم
الخط إلى أجسزاء تدخل في دوائر كهسربائيسة
للكشف عن وجسود أو عسدم وجسود قطارات أو
مركبات بها .

۱۳۹ - تغريت ( هندسة ميكانيكية ) blowby ( MECH ENG ) تسرب مائع بين الاسطوانة والمكبس أثناء التشغيل .

المحاليكية ) مندسة ميكانيكية ) blowdown ( MECH ENG ) تصريف مائع مضغوط من خزان أو أسطوانة أو أنبوب خلال صمام .

۱٤۱ - تربين نبضى ( هندسة طيران )

blowdown turbine ( AERO ENG )

تربين يستخدم لتشحين محرك الاحتراق
الداخلي الترددي ، يتلقى الغازات العادمة من
كل أسطرانة على حدة ويتم فيد تحويل جزء من
أنشالبي الغازات إلى شغل ميكانيكي لإدارة
ضاغط التشحين .

۱٤٢ - نفاخ ( هندسة ميكانيكية )
blower ( MECH ENG )
مروحة يتم فيها استخدام الشغل الميكانيكى
لإكساب الهواء طاقة حركية عالية مع ارتفاع
طفيف في ضغطه .

blowing ( هندسة طيران ) boundary control (AERO ENG) dugis a dugis boundary control (AERO ENG) المجدارية تستخدم للتحكم في انسياب الطبقة المجدارية لهواء ينساب على سطح ما وذلك بدفع الهواء خلال شقوق ضيقة به .

۱٤٤ - دفع انفجاری ( هندسة طیران ) blowoff ( AERO ENG ) استخدام قوة انفجاریة لفصل جزء من مرکبة صاروخیة .

۱٤٥ - صمامات تصريف (هندسة ميكانيكية) blowoff valves (MECH ENG) صمامات مرجل تستخدم في تصريف جزء من مَائِد للتخلص من الرواسب الجامدة فيد .

المحمد ا

المناسة مبكانيكية) (مناسة مبكانيكية) bogie ( MECH ENG )
المناسة مكونة من زوج أو أكثر من العجلات عكنها الحركة حول محور رأسى لتتكيف مع المنعطفات ، تستخدم في الجر والمركبات وعجلات حط الطائرات .

۱٤۸ - مرجل (غلاية) ( هندسة ميكانيكية ) boiler ( MECH ENG ) سخان مياه لتوليد البخار .

م ۱٤٩ - دوران ماء المرجل ( هندسة ميكانيكية )
boiler circulation ( MECH ENG )

دوران الماء في مرجل وهو ضروري لتجنب
فرط تسخين أسطح انتقال الحرارة ، وقد يتم هذا
الدوران قسريا أو بالحمل الطبيعي .

معانيكية ) للراجل ( هندسة ميكانيكية ) boiler code ( MECH ENG ) مجموعة قواعد التصميم وضوابط التنفيذ لصناعة المراجل وتضعها عادة هيئات متخصصة .

۱۵۱ – أجهزة التحكم في المرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler controls ( MECH ENG )
وسائل يدوية أو أوتوماتية تتحكم في ظروف
تشغيل المرجل مثل معدل انسياب ماء التغذية
والوقود للحفاظ على ضغط البخار ودرجة
حرارته عند القيم المطلوبة .

۱۵۲ - موفر مرجل ( هندسة ميكانيكية )
boiler economizer ( MECH ENG )
معدة مركبة في مولد بخار وفيها تنتقل
الحرارة من نواتج الاحتراق إلى ماء التغذية قبل
خروجها إلى الجو .

۱۵۳ - كفاءة المرجل ( هندسة ميكانيكية ) boiler efficiency (MECH ENG ) نسبة الحرارة المستخدمة لتوليد البخار إلى المرارة المتولدة من احتراق الوقود .

104 – تنظيم ماء تغذية مرجل (هندسة مبكانيكية)
boiler feedwater regulation
(MECH ENG)
تنظيم تغلية المرجل بالماء بمعدل يساوى
معدل تصريف البخار منه .

۱۵۵۱ – الموازنة الحرارية للمرجل (هندسة ميكانيكية)
 boiler heat balance
 ( MECH ENG )
 الموازنة الحرارية لمرجل ما التى تبين توزيع

الحرارة المولدة من احتراق الوقود بالمرجل على الحرارة المستخدمة لتوليد البخار والمفاقيد الأخرى .

المرجل (هندسة ميكانيكية) - ١٥٦ boiler hydrostatic test (MECH ENG)

اختبار صلاحية المرجل ويجرى هذا الاختبار عادة بضغط مائى مقداره مرة ونصف على الأقل من ضغط التصميم .

۱۵۷ - توقف المرجل للصيانة (هندسة ميكانيكية)
boiler lay up ( MECH ENG )

فترة زمنية طويلة نسبيا يترقف فيها المرجل
عن العمل للقيام بالإصلاحات أو الصيانة
الوقائية.

۱۵۸ - تخزین مرجل (هندسة میکانیکیة)
boiler storage (MECH ENG)
تخزین مولد بخار عند عدم الحاجة إلى
تشغیله وذلك بملته بالماء أو بغاز واق.

104 - محمص بخار بالمرجل (هندسة ميكانيكية)

boiler superheater ( MECH ENG )

أحد مكونات المرجل ، يتألف من أنابيب عر

فيها البخار حيث تنتقل إليه الحرارة لزيادة
الانثاليي ودرجة الحرارة .

۱٦٠ - حوز القنابل ( هندسة طيران ) bomb bay ( AERO ENG ) حجيرة في جسم طائرة تحمل فيها القنابل لإسقاطها .

۱۹۱ - نظرية " بوند - وانج"

Bond and Wang ( هندسة ميكانيكية )

theory (MECH ENG)

نظرية لحساب الطاقة اللازمة لسحق المواد

١٦٢ - قوة الترابط (ميكانيكا)

الجامدة وتنسب إلى " بوند و وانج "

bonding strength (MECH)
قرة المراد اللاصقة واللحامات والترابط
الكيماوي بين مكونات الأشابات عند تعرضها
لجهد ما مثل جهد الشد أو الانضغاط أو القص.

۱۹۳ - عدد " بوند " ( ميكانيكا موائع )

Bond number ( FL MECH )

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة التذرية والفقاعات والقطيرات ويساوي (<u>ث - ث) لي</u> حيث ث كثافة فقاعة أو قطرة ، ث كثافة الوسط المحيط ، ل بعد عميز ، كا نسارع الجاذبية ،

174 - قانون " بوند " ( هندسة ميكانيكية )
Bond's law ( MECH ENG )
علاقة تربط بين الشغل اللازم لتحطيم المواد
الجامدة كالصخور والركاز وبين حجم المنتج
ومساحة سطحه ، يعرف أيضا بالقانون الثالث
لبوند .

۱۹۵ - ذو ذراع رافعة (هندسة ميكانيكية) boom cat ( MECH ENG ) جَرَّار بذراع رافعة يستخدم في مد خطوط الأنابيب.

۱۹۹ - تعزيز ( مؤازرة ) ( هندسة طيران )
boost ( AERO ENG )
استخدام وسيلة إضافية لتعزيز الدفع أو
زيادة قدرة محرك بتشحينه.

17۷ - مكبح مؤازر ( هندسة ميكانيكية )
booster brake ( MECH ENG )
أسطوانة هواء مساعدة بها مكبس يتحرك
بتأثير فرق ضغط هذا الهواء وتخلخل مجمع
الدخول بالمحرك الذي يؤثر على الوجد الآخر ،
ويتصل هذا المكبس بدواسة المكبح لتقليل القوة
اللازمة للكبح .

۱٦٨ - منفث طرد مؤازر (هندسة مبكانيكية)
booster ejector (MECH ENG)
منفث على شكل بوق يستسخدم لإحداث
تخلخل مستمر بنفث تيار سريع من ماثع .

174 - صاروخ تعزيز ( هندسة طيران )
booster rocket (AERO ENG)
محرك صاروخى يدعم منظومة الدفع العادية
لصاروخ أو مركبة إيرودينامية فى مرحلة من
مراحل طيرانها .

۱۷۰ - طائرة انزلاق معزز ( هندسة طيران ) boost - glide vehicle ( AERO ENG ) مركبة هوائية ذات رفع إيرودينامي تدفع

إلى ارتفاع عال للغاية ثم تنساب متزلقة دون دفع أو بدفع ضعيف لزيادة مدى الطيران .

۱۷۱ – ضغط معزز ( هندسة طيران )
boost pressure ( AERO ENG )
ضغط هواء الدخول لمحرك ما إلى قيمة أعلى
من الضغط الجوى المحيط .

۱۷۲ - فوهة دخول " بوردا " ( ميكانيكا موائع )

Borda mouthpiece (FL MECH)

فوهة تستخدم لقياس معدل تصريف سوائل
النزانات وتتميز بسهولة حساب معامل التقلص .

۱۷۳ – تجویف ( هندسة میکانیکیة ) bore ( MECH ENG ) ۱ – قطر داخلی لأنبوب .

٢ - قطر الأسطوانة في المحركات والمضخات والضاغطات الترددية .

٣ - ثَقْب أو توسيع بعدة دورانية .

1۷٤ - حَفَّار ( هندسة ميكانيكية )
borer ( MECH ENG )
جهاز لشقب حفر في الأرض تصل أقطار المفر فيها إلى ٢,٤ متر .

۱۷۵ -قضيب ثقب (هندسة ميكانيكية) boring bar (MECH ENG) قضيب جسئ دَوار تثبت به أداة قطع تستخدم لتوسيع الثقوب أو لخراطة الأسطوانات من الداخل.

۱۷٦ - مكنة تجويف ( مخرطة أسطوانات ) ( هندسـة مـيكانيكيـة )

boring machine (MECH ENG)

مكنة لتشغيل التجاويف الاسطوانية كما في
الاسطوانات وثقوب المصبوبات والاسطمبات،
وبعض أنواعها أفقى والبعض الآخر رأسى.

۱۷۷ - مضخة حقن طراز " بوش "

( هندسة ميكانيكية ) Bosch fuel ( هندسة ميكانيكية ) injection pump( MECH ENG ) مضخة حقن الوقود في محرك الديزل وتتميز عمايرة كمية الوقود المحقونة عن طريق التحكم في وضع المجرى الحلزوني المقطوع على السطح الجانبي للكبّاس بالنسبة لفتحة دخول الوقود .

مرة ( تصميم هندسى ) مرة ( تصميم هندسى ) مرة ( boss ( DES ENG ) نتسوء بارز فى المصبوبات أو الأجراء البلاستيكية لمنحها مقاومة إضافية الإجهادات ، كما أنه يساعد فى عمليات التجميع أو تثبيت أجزاء أخرى ملحقة .

۱۷۹- النقطة الميتة السفلى ( هندسة ميكانيكية )

bottom dead center

( MECH ENG )

نقطة تتحدد بوضع عمود المرفق في محرك

ترددي أو ضاغط أو مضخة عندما يكون

المكبس عند نهاية شرطه إلى أسفل أو باتجاء النهاية الخلفية للاسطوانة .

۱۸۰-أداة تخريش أسطوانى (تصميم هندسى) bottoming drill (DES ENG) أداة ثقب ذات نهاية مستوية لتحويل نهايات الثنوب من الشكل المخروطي إلى الشكل الاسطواني .

۱۸۱- ذكر لولبة ( تصميم هندسى )
bottom tap ( DES ENG )
ذكر لولبة ذو نهاية مشطوفة للولبة الثقوب
بأطوال تتراوح بين ۲۵ ، ۲۵ مم .

۱۸۲- نضد اختبار بالارتداد الصدمى (هندسة ميكانيكية)

bounce table ( MECH ENG ) نبيطة اختبار المعدات والمكونات بالارتداد الصدمى معاكاة لما يحدث في حوادث السقوط أو الصدم.

الطبقة الجدارية (ميكانيكا موائع)
boundary - layer control
(FL MECH)
التحكم في غو الطبقة الجدارية لمائع ينساب
على سطح ما لتقليل خشونة السطح واختيار
كنتوره .

۱۸۶- طاحرنة سلطانية للسحق (هندسة ميكانيكية) bowl - mill pulverizer (MECH ENG)

طاحونة على هيئة سلطانية لسحق الفحم وتغذيته للأفران ، ويتم السحق فيها بين وعاء السلطانية ودلفين حلقى .

۱۸۵ - صمولة مثقاب البريمة (تصميم هندسى)
boxing (DES ENG)
صمولة ملولبة تثبت بها يد المثقاب البريمى
اليدوى.

۱۸۹- مكبح (فرملة) ( هندسة ميكانيكية ) brake ( MECH ENG )

آلية يكن بواسطتها تسليط قوة احتكاك على سطح دوار لإبطائه أو إيقافه كما في مكابح المركبات.

الفرملى) (هندسة ميكانيكية)

brake mean - effective

pressure (MECH ENG)

بارامتر يستخدم في دراسة أداء المحركات

والآلات الترددية ، ويعرف بأند الضغط التخيلي

الثابت الذي إذا سلط على مكبس المحرك بطول

شوط واحد فإنه يولد قدرة تساوى القدرة

المكبحية للمحرك .

۱۸۸ – قدرة مكبحية (فرملية) (هندسة ميكانيكية) brake power (MECH ENG)
قدرة المحرك المسلمة عند عمود الإدارة وتقاس غالبا بواسطة مكبح، وقد تسمى

القدرة الفعالة أو قدرة عمود الإدارة .

۱۸۹ – الكفاءة الحرارية المكبحية
( هندسة ميكانيكية )
thermal efficiency ( MECH ENG )
نسبة القدرة الفرملية التي يولدها محرك إلى
القدرة الناتجة من احتراق الوقود .

المسارات مكبحية قطع ناقصية (هندسة طيران) braking ellipses (AERO ENG) مسارات تتخذها مركبة فضاء في جو كوكب ما ، وهي على شكل قطاعات ناقصة تتناقص أبعادها نتيجة المقاومة الإيرودينامية .

۱۹۱- دورة " برايتون " ( ديناميكا حرارية )
Brayton cycle ( THERMO )

دورة ديناميكا حرارية ، وهى دورة الهواء
القياسية لتربين الغاز ذى الدورة المغلقة ، ويتم
فيها إضافة الحرارة وإزالتها بإجراءين انعكاسيين
بثبرت الضغط ، أما إجراء التمدد والانضغاط
فيتمان بثبوت الأنتروبي .

تعرف هذه الدورات أيضا بدورة " جول" .

۱۹۲- حدبة (كامة) القاطع (هندسة ميكانيكية)
breaker cam (MECH ENG)
حدبة في منظومة الإشعال في محرك احتراق
داخلي تدور مع المحرك لفستح نقط القاطع مما
يؤدي إلى الانهيار السريع للتيار الكهربائي في
الملف الابتدائي.

۱۹۳ - مقاومة الكسر (ميكانيكا)
breaking strength (MECH)
مقاومة مادة ما للكسر أو التمزق عند
تعرضها لقوة شد.

۱۹٤ - مثقاب صدر ( تصمیم هندسی )
breast drill ( DES ENG )
مثقاب یدوی صغیر نَقًال یدفع فی اتجاه
محوره بالصدر .

۱۹۵ – جدار قنطری ( هندسة میکانیکیة ) bridgewall ( MECH ENG ) جدار فی فرن لترجیه مسار نواتج الاحتراق.

۱۹۹- مبرد المحلول الملحى ( هندسة مبكانبكية ) brine cooler ( MECH ENG ) وحدة تبريد المحلول الملحى فى منظرمة تبريد ، وفيها يبرد المحلول الملحى عادة بواسطة قدد مائع التبريد الذى يمر خلال أنابيب مغمورة فى المحلول .

۱۹۷ – رقم "برنکمان" (میکانیکا مواتع)

Brinkmann number (FL MECH)

رقم لا بعدی یستخدم فی دراسة الانسیاب اللزج.

الباوند البريطانى الامبراطورى (ميكانيكا) - ۱۹۸ British imperial pound (MECH) الوحدة القياسية البريطانية السابقة للكتلة

، و تحتفظ الحكومة البريطانية بعيار مرجعي لد .

۱۹۹ - وحدة حرارية بريطانية (حرارة)

British thermal unit (THERMO)

وحدة طاقة حرارية تساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء النقى من درجة حرارة ٥ ر٥٥ ن إلى ٥ ر٠٠ ف تحت الضغط الجوى القياسي وتساوى ٥ ر١٠٥٠ جول.

۲۰۰ - التقصف ( میكانیكا)
brittleness ( MECH )
قابلیة المواد للكسر دون حدوث تشوه لدن
ملموس .

ا ٢٠١ - درجة حرارة التقصف (حرارة)
brittle temperature ( THERMO )

اعلى درجة حرارة تكون المادة (خصوصا
العادن) قصيفة عندها ، أي يكون الجهد
العبودي الحرج للكسير أقل من الجهد الحرج
للقص للتشوه اللذن .

۲۰۲ - تخليق ( هندسة ميكانيكية ) broaching ( MECH ENG ) تشغيل المعادن أو اللدائن آليا بدفع مُحلَّق ( مخرز ) أو جذبه عبر سطح المشغولة الداخلي أو الخارجي لتخليق الشكل المطلوب .

انسیاب کسحی ( میکانیکا موائع ) broomy flow ( FL MECH )

انسیاب مائع بصورة دوامیة فی ماسورة بعد مروره خلال مقطع ضیق بها أو بعد تغییر مفاجیء فی اتجاه الانسیاب .

۲۰٤ - تكهنف فقاعی (میكانیكا موانع) bubble cavitation (FL MECH) / - تكون تجاویف عملومة بالبخار أو الغاز فی السوائل بفعل قوی میكانیكیة .

٢ - تكون تجساويف مملوءة بالبسخسار في السوائل المنسابة عند انخفاض الضغط دون تغير درجة الحرارة المحيطة .

bucket conveyor ( MECH ENG )

id a visual street bucket conveyor ( MECH ENG )

bucket conveyor ( MECH ENG )

id a visual street bucket of the street bucket

۲۰۱۸ - کرائة قادوسیة (هندسة میکانیکیة)
bucket dredge (MECH ENG)
حَسفًار مسیکانیکی عبائم مسزود برافع
قادوسی ۰

bucket excavator ( MECH ENG )

المحافظ رافع يؤدى عمل الكاشط العادى

ولكنه مزود برافع قادوسي أمام الدلو لنقل التربة .

٨٠٧-كرائة قادوسية بجملون (هندسة ميكانيكية)

bucket - ladder dredge

( MECH ENG )

كراثة يتكون جهاز الحفر فيها من جملون
يشبه السلم مركب عليه عجل مستن يحرك
سلسلة متصلة مثبتا عليها قراديس الحفر .

٢٠٩ - معادلات " بكنجهام "

Buckingham's ( هندســة ميكانبكية ) equations ( MECH ENG ) معادلات تعطى مُعَمرية المسننات والأحمال الدينامـــة التي تتـعـرض لهـا بدلالة أبعـادها وصلادتها ومعمرية سطحها وتكوينها .

۲۱۰ - تحدب ( انبعاج ) ( میکانیکا )
buckling ( MECH )
تحدب لوح أو انبعاج عمود تحت تأثیر قوة
ضاغطة .

۲۱۱ - جهد الانبعاج (میکانیکا )
buckling stress (MECH )
الجهد الناشئ عن حمل الانبعاج .

۲۱۲ - دعامة (هندسة ميكانيكية)
buckstay ( MECH ENG )
دعامة انشائية ساندة لجدار فرن .

۲۱۳ - دفدفة ( هندسة طيران )

buffeting ( AERO ENG )

ذبذبة غير منتظمة تحدث في أي جزء من هيكل الطائرة وتنجم مباشرة عن أثر مخر دوامي لانسياب الهواء يحدث انفصالا في طبقاته الجدارية تنتج عنه هذه الدفدفة.

ا الدندنة ( مندسة طيران ) عدد "ماخ " للدندنة ( مندسة طيران ) buffeting Mach number (AERO ENG)

عدد ماخ للانسياب الحر لطائرة عندما يقترب عدد ماخ الموضعى فوق أعالى الأجنحة من الواحد .

۱۱۵ – عجلة صقل (تصميم هندسی)
buffing wheel (DES ENG)
عجلة مرنة سطحها مغطی بمادة ساحجة ،
تستخدم فی عملیات الصقل ۰

۲۱۲ – طاحونة حجرية (هندسة ميكانيكية)

buhrstone mill ( MECH ENG )

طاحونة لطحن الحبوب أو لسحقها ، وفيها
يدور قرص من الصخر السليكونى ، عادة من
الكوارتز الشبكى ، على قرص ثابت من نفس
المادة.

٢١٧ - مكنة مناولة الشحنات الكبيرة

(هندسة ميكانيكية)

bulk - handling machine
( MECH ENG )

مكنة تستخدم في مناولة المواد السائبة غير المعاة.

لا حبدار فاصل (هندسة ميكانيكية)

bulkhead (MECH ENG)

جدار أو حاجز أو فاصل يقسم منشأ مثل
صاروخ أو سفينة فضاء أو جسم طائرة أو سفينة
إلى حجيرات ويستخدم للتقوية ومقاومة
الضغط أو الوقاية من الماء أو النار أو الغاز

۲۱۹ - معامل المرونة الحجمى ( ميكانيكا ) bulk modulus of elasticity ( MECH ) خارج قسمة الجهد على الانفعال المجمى لمادة ما في داخل حد المرونة .

۲۲۰ - جَـرُّار تسویة ( بولدوزر ) ( هندسة میکانیکیة )

bulldozer ( MECH ENG )
جُرار مزود بنصل أمامى عريض من الصلب
يستسخدم فى تسوية الأرض وازالة الركسام
والعقبات .

٢٢١ - عدد " بوليجن " ( حرارة )

Bulygen number ( THERMO )
عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال
الحرارة أثناء التبخر .

۲۲۲ -ارتجاج طائرة ( هندسة طيران )

bumpiness ( AERO ENG )

إزاحة فجائية لطائرة بتأثير تيارات هواء
محلية رأسية ( مطب هواء ) ترفع الطائرة
وتخفضها.

bundling machine ( MECH ENG )

مكنة تقوم بتجميع البضائع وحزمها بشرائط
من الصلب أو البلاستيك أو بتعبئتها في
صناديق من الكرتون .

۱۲۲ – بارامتر الطفو ( میکانیکا مواتع )

buoyancy parameter ( FL MECH )

خارج قسمة عدد " جراسهوف " على مربع
عدد " رینولدز " .

buoyant force (FL MECH)

قسوة دافسعة إلى أعلى يؤثر بها المائع على

جسم مغمور فيد كليا أو جزئيا ، وهي تساوى
وزن المائع اللى يزيحد الجسم .

۲۲۱ – مَرَج (میکانیکا موانع)
burble (FL MECH)
اضطراب موضعی ناتج عن انفصال الطبقة
الجداریة لانسیاب رقائقی لمائع ما حول جسم،
کما یحدث عند السطح العلوی لجناح الطائرة.

۲۲۷ - زاویة المرج ( مبکانیکا مواتع )
burble angle ( FL MECH )
زاویة هبوب مانع عبر جسم یبدأ عندها
حدوث المرج ، تعرف أیضا بنقطة المرج .

۲۲۸ - حارق (لمبة) (هندسة ميكانيكية) burner (MECH ENG) جمهاز حرق الوقود وهو يتحكم في تذرير الوقود وخلطه بالهواء لضمان الاحتراق التام.

۲۲۹ – ثابت معدل الاحتراق ( هندسة طیران )
 burning - rate constant (AERO ENG)
 ثابت یستخدم فی حساب معدل احتراق
 الوقود و ترتبط قیمته بدرجة حرارة الاشتعال .

۲۳۰ – سرعة انتهاء الاحتراق ( هندسة طيران )
 burnout velocity ( AERO ENG )
 سرعسة صساروخ لحظة انطفاء اللهب لنفاد
 الوقود أو المؤكسد .

۲۳۱ – مكنة حفر طراز بيرنسايد (هندسة ميكانيكية)
Burnside boring machine
(MECH ENG)
مكنة تصلح للحفر في جميع أنواع الأراضي

وهى تتميز بالتحكم فى تدفق الماء المستخدم فى الحفر .

۲۳۲ – قرص قابل للتمزق ( هندسة طيران )
burst disk ( AERO ENG )
غشاء مصمم ليتمزق عند فرق ضغط محدد ،
يستخدم أحيانا كصمام .

المحاليكا ) bursting strength ( MECH )
مقياس لمقدرة مادة ما على تحمل الضغط دون تمزق .

774 - بكّارة صغيرة ( هندسة ميكانيكية )
burton ( MECH ENG )
بكّارة صغيرة لرفع الأثقال ببكرتين إحداهما
مفردة يركب عليها الخطاف والثانية مزدوجة .

۲۳۵ – موجة انفجار (ميكانيكا مواتع)
 burst wave (FL MECH)
 موجة هواء مضغوط تنتج عن انفجار قذيفة
 أو قنبلة .

bushing ( MECH ENG )

جلبة محمل الأعمدة وهى قابلة للاستبدال ،

تصنع من معدن لين أو تبطن به أو من معدن ملبد بالجرافيت .

۲۳۸ - رأس " بترورث " ( هندسة ميكانيكية )
Butterworth head ( MECH ENG )
فوهة خرطوم مكونة من عدة أبواق دَوارة ،
تستخدم لغسل خزانات السفن ،

۲۳۹ -- رأس نصف کروی (طاسة) (تصمیم هندسی)

buttonhead ( DES ENG )

مسمار برأس نصف کرویة .

ازيز ( هندسة طيران )

buzz ( AERO ENG )

ذبذبة مستمرة لسطح تحكم إيرودينامي تنتج
عن انفصال متقطع للدفق عن السطح أو بسبب
حركة موجات صدمية عبر السطح أو بسببهما معاً .

( تحكم ) انظر أيضا ارتجاك

( ميكانيكا موائع ) حركة صدمة غير مستقرة في ناشر هواء فوق صوتي مصاحبة للصدمات

التي تحدث أمام المدخل

# مصطلحات في الرياضيات (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق الأول من فبرايسر ( شباط ) سنة ١٩٩٢ م .

١ - مركز منحنى = مركز التماثل

centre of a curve = centre of symmetry

النقطة (إذا وجدت) التي يكون المنحني متهاثلاً بالنسبة لها ، فمثلاً نقطة الأصل هي مركز المنحني ص = س٣ . ويرتبط الاصطلاح « مركز » عادة بالمنحنيات المغلقة كالمدائرة والقطع الناقص . ويقال للمنحنيات غير المغلقة كالقطع الزائد المتهائلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التهائل .

٢ - مركز القطع الناقص

centre of an ellipse

نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطع .

٣ - المركز الأساسي لأية أربع كرات

centre of any four spheres, radical نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة

نقطة تقاطع المستويات الاساسية الستة للكرات الأربع مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الكرات الأربع في مستوى واحد .

ع - المركز الأساسي لأية ثلاث دوائر centre of any three circles

نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للدوائر الثلاثة مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في

اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة .

مرکز سطح ثنائی

centre of a quadric

نقطة تماثل السطح الثنائي .

٦ - مركز مضلع منتظم

centre of a regular polygon
مركز الدائرة المرسومة داخل المضلع أو المرسومة خارجه .

۷ - مركز حزمة
 النقطة التي تمر بها جميع مستويات الحزمة .

مركز الكرة وتقع فى داخلها ويتساوى
 بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهى ملتقى
 أقطارها .

٩ - مركز تقوس لمنحنى مستوى عند نقطة
 centre of curvature of a plane curve at a point
 مركز الدائرة الماسة للمنحنى فى الجانب المقعر
 عند نقطة التماس التى يكون للدائرة عندها نفس
 تقوس المنحنى .

( انظر : تقوس curvature ) .

۱۰ - مرکز تقوس منحنی فراغی عند نقطة centre of curvature of a space curve at a point

مركز دائرة اللثام للمنحني عند النقطة .

( انظر : دائرة اللثام osculating circle ) .

١١ - مركز التمدد

centre of dilatation

نقطة فى الفراغ تؤخذ مركزاً لتناظر أحادى يتم بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation) .

١٢ - مركز التقوس الجيوديسي

centre of geodesic curvature

مركز التقوس الجيوديسي لمنحني كبرعلى سطح س عند نقطة م من نقطة كبرهو مركز تقوس المنحني كرهو الإسقاط المنحني كرعلى المستوى الماس للسطح س عند م .

centre of gravity – مركز الثقل – ۱۳
 = centre of mass – مركز الكتلة التى يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها .

centre of moments - مركز العزوم النقطة التي تؤخذ العزوم حولها .

۱۲ - مركز التقوس العمودى لسطح عند نقطة معلومة وفي انجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقطع العمودى المار بالنقطة المعلومة في الاتجاه المعين . وإذا كانت (س، ص، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سير، وكانت (ل، م، ن) جيوب تمام اتجاه العمودي على السطح سيرعند م، وكان رنصف قطر التقوس العمودي للسطح سيرعند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودي تكون

(س+ ل ر، ص+ م ر، ع+ ن ر) .

الا - مرکز ضغط سطح مغمور فی سائل - ۱۷ centre of pressure of a surface submerged in a liquid

النقطة التي تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور .

مركز التشابه ( أو المحاكاة ) لشكلين دوntre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أى مستقيم ليقطع شكلين متشابهين في نقطتين فإن النسبة بين بعدى هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة .

١٩ - مركز تماثل بلُّورة

centre of symmetry of a crystal

نقطة يقطع أى مستقيم يمر بها سطح البلورة جزء من مائة م جزء من مائة م بعدين متساويين من النقطة جزء من مائة م نفسها .

حند نقطة حند نقطة حركزا التقوس الأساسى لسطح عند نقطة centres of principal curvature of a surface at a point

مركزا التقوس العمودي عند النقطة في الاتجاهين الأساسيين .

٧١ - النظام المثوى لقياس الزوايا

centesimal system of measuring angles

نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساوية كل قسم منها يسمى درجة ، وتقسم الدرجة إلى مائة قسم كل منها يسمى دقيقة ، وتقسم الدقيقة إلى مائة قسم كل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هذا النظام في الموقت الحاضر .

۲۲ - الترمومتر المئوى

centigrade thermometer

ترمومتر زئبقى تدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غليان الماء النقى عند الضغط الجوى القياسي .

۲۳ - السنتيجرام - ۲۳ - جزء من مائة من الجرام .

۲۶ - السنتيمتر ۲۶ - السنتيمتر جزء من مائة من المتر .

۲۰ - زاویة مرکزیة فی دائرة central angle in a circle

راوية رأسها مركز الدائرة .

۲۹ – القطاعات المركزية central conics .
 القطاعات المخروطية التى لها مركز وهى القطع الناقص والقطع الزائد والدائرة .

٧٧ - معدل الوفيات المركزي

central death rate

معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد الموتى وعدد الأحياء في عام .

إذا كان صرس المعدل المركزي للوفيات خلال العام س فإن

 $\frac{\partial v}{\partial v} = \frac{v_{\text{tot}}}{\frac{1}{V} \left(\frac{1}{V_{\text{pot}}} + \frac{1}{V_{\text{tot}}}\right)}$ 

حيث و س عدد الوفيات خلال العام س ، حس عدد الأحياء عند بداية العام ، حسر عدد الأحياء عند نهاية العام .

حصاء) - نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء) - ٢٨ central limit theorem (in statistics)

النظرية التي تنص على أنه لأى صورة من صور توزيع لدمن المتغيرات العشوائية المستقلة من ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، وتخضع لبعض

الشروط العامة للغاية يكون المجموع محسسر موزعاً تقربياً وطبيعياً بمتوسط 🗠 = محــ مر ، وبتباین ع = محــکر ، حیث م ،کر ک متوسطات وتباينات المتغيرات العشوائية .

وإذا كان للمتغرات العشوائية جميعها نفس دالة التوزيع ، فإن الشرط الكافي لصحة النظرية هو أن يكون التباين محدوداً ، وبالتالي يكون المتوسط الحسابي للمتغيرات موزعا توزيعا طبيعيا وتقربيا بمتوسط حسبابي يسباوي المتوسط المنتظم للتوزيعات وبتباين يساوى \_\_\_\_

central of a group ۲۹ - مركزية زمرة مجموعة عناصر الزمرة التي يحقق كل عنصر منها خاصية الإبـدال مع كل عنصر من عناصر النزمرة بالنسبة لعمليتها . وهي زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواة فعلياً في زمرة جزئية لا متغيرة .

٣٠ - المستوى المركزي لمسطر على سطح مسطر central plane of a ruling on a ruled surface المستوى المركزي لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرهو المستوى الماس للسطح سرعند النقطة المركزية للخط ل .

وهذا المستوى يحوى الخط ل لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر س عند أي نقطة لمسطر ل على س يجوى بالضرورة ل .

٣١ - النقطة المركزية لمسطّر على سطح مسطر central point of a ruling on a ruled surface النقطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرم، هي الوضع النهائي لنقطة تقاطع العمود المشترك للخط ل ومسطر متغير ل على سهر مع ل عندما ل  $\rightarrow$  ل .

٣٢ - وحدة التشغيل المركزية

central processing unit (C. P. U)

الوحدة الرئيسية في الحاسب وتتكون من ثلاثة

أجزاء رئيسية هي :

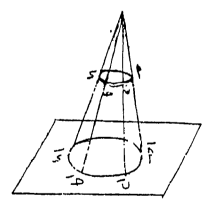
main memory ١ - الذاكرة الرئيسية

٢ - وحدة الحساب .

arithmetic unit

٣ - وحدة التحكم أو الضبط control unit

central projection اسقاط مرکزی – ۳۳ إسقاط لشكل هندسي (الشكل الذي يحوى النقط ( ، ب ، ح ، ، في الشكل )



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستوى (أي أ ، بَ ، حَ ، وَ ) هي تقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة بنقطة ثابتة

ليست على المستوى والنقط المختلفة للشكل الهنـدسـي مع المستوى . مثال ذلك الصورة على فيلم فوتوغرافي هي إسقاط للشكل الذي يصور الاتجاه نحو مركز ثابت. مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز إسقاط centre of projection وتسمى الخطوط المستقيمة (أو الأشعة) المسقطات projectors. وعنــدمــا يكون مركز الإسقاط نقطة في اللانهاية (أي عندما تكون الأشعة متوازية)، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً . (parallel projection)

٣٤ - سطوح ثنائية مركزية

central quadrics

سطوح ثنائية كل منها له مركز وهمى السطوح الناقصية والسطوح الزائدية .

٣٥ - مقاييس النزعة المركزية (في الإحصاء) central tendency, measures of (in statistics) هي المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً .

٣٦ - القوة الطاردة المركزية

centrifugal force

القوة الافتراضية التي تساوي في المقدار وتضاد في الاتجاه قوة الجذب المركزي.

٣٧ - التسارع العمودي ( العجلة العمودية ) centripetal acceleration

ر انظر: acceleration, centripetal ) .

٣٨ - قوة مركزية centripetal force

قوة تؤثر على جسم يتحرك في منحني وتعمل في

۳۹ - مركز الشكار

centroid of a configuration

النقطة التي إحداثياتها القيم المتوسطة لإحداثيات نقط الشكل.

وللأشكال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثيات المركز س ، ص ، ع هي :

> $\widehat{v} = \frac{\left[\int_{0}^{1} v v^{2} dx\right]}{2},$   $\widehat{v} = \frac{\left[\int_{0}^{1} v v^{2} dx\right]}{2},$ ع= [غ ع ع ع ] ,

حيث لِ يرمـز للتكامل على الشكل ، ح ترمز لقياس (طول أومساحة أوحجم) الشكل وينطبق مركز الشكل على مركز كتلة الشكل (إذا كان الشكل منتظم الكثافة)

٠٤ - سناهية مؤكدة certain annuity ( انظر : سناهية مؤكدة annulty certain )

١٤ - الحدث المؤكد (في الاحتمالات) certain event (in probability) حدث احتمال وقوعه يساوى الواحد الصحيح .

٤٢ - صيغة « سيزارو » للجمع

Cesaro's summation formula

طريقة تنسب مجمـوعـاً لمتسلسلة تبـاعـدية معينة . إذا استخدمنا متتابعة المجاميع الجزئية

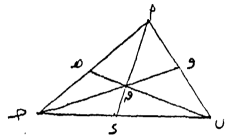
$$(-\infty)$$
 ، حیث  $-\infty$   $=$   $\infty$   $(-\infty)$  او  $-\infty$  او  $-\infty$   $=$   $\infty$   $(-\infty)$  المتسلسلة  $=$   $(-\infty)$  المتنابعة  $(-\infty)$   $(-$ 

$$(a)$$
  $(b)$   $(a)$   $(a)$   $(b)$   $(a)$   $(a)$   $(a)$   $(b)$   $(a)$   $(a)$   $(a)$   $(b)$   $(a)$   $(a)$ 

نهاية ، فإنه يقال أن المتسلسلة التباعدية محـ أ ن قابلة للجمع من نوع حـ أو (حـ ، ك) لهذه النهاية . وبـدلالـة المعـامـلات أر للمتسلسلة الأصلية فإن :

$$\frac{(\omega)}{2} + \frac{1}{2} + \frac{$$

ا ب ح ، وكانت ، ه ، و نقط تقاطع المستقيبات أ ق ، ب ق ، ح ق مع الأضلاع ب ح ، ح أ ، أب أو امتداداتها على الترتيب



2.4 - وحدات س - ج - ث C. G. S. units نظام لوحدات القياس أساسه السنتيمتر للطول والجرام للكتلة والثانية للزمن .

ولفتات (تشاد)
 ولفتات (تشاد)
 والمادة المزالة عند تثقيب شريط أو بطاقة في الحاسب .

دائسريط لا فتاتي دائسورة فيه عن هسنه قطوع دائسرية غير كاملة مع ثني 'حسر، سالقطوعة الناتجة .

chain - ٤١ - سلسلة مرتبة ترتيباً بسيطاً طبقاً لنسق معين .

د في الحاسب ) - ٤٨ chain (in computer)

متتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

chain command مسلسل امر مسلسل احراج، احراج، اخراج، مثل اكتب، إقرأ،...

#### ٥٠ - سلسلة تخفيضات

chain discounts

= discount series

متتابعة من التخفيضات تتكون من تخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية المخفضة ، وتخفيض لهذه الأخيرة ، وهكذا . وقد تكون معدلات التخفيض المتتالية متساوية أوغير متساوية . فمثلاً إذا خفضت مائة جنيه بمعدل قدره ١٠٪ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيها ، وإذا خفض رأس المال هذا بمعدل ٥٪ ، فإن رأس المال الناتج يكون خسة وثهانين جنيها ونصفا . وسلسلة التخفيضات هي قيمتها التخفيض ، أي عشرة جنيهات وأربعة جنيهات ونصف على الترتيب .

chain, ε - (epsilon chain) - و سلسلة إبسلون

تتابع نهائی من النقط v , v , . . . v , . . . v , البعد بین کل نقطتین متتالیتین منها أصغر من عدد حقیقی موجب e .

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن وصلهها بمثل هذه السلسلة لكل  $\Im$ . الفئة المكتنزة تكون مترابطة إذا أمكن توصيل كل عنصرين من عناصرها بمثل هذه السلسلة لكل  $\Im$ .

chain of simplexes سلسلة تبسيطات 0 وكانت 0 زمرة إبدالية عمليتها الجمع وكانت

له ، له ، . . . له ن ن مركب تبسيطى تبسيطى ك ، فإن ك ،

س = ١٠٠١ + ١٠٠٠ م ١٠٠١ م

حيث  $\{ , , \{ , , \dots, \}_0 \in \mathcal{O}$  تسمى سلسلة تبسيطات رائية البعد .

إذا كانت \*ك هى التبسيط ك بعد عكس توجيهها ، فإن

أ (  $^{\circ}$  له  $^{\circ}$  ) = (  $^{\circ}$  ) له لكل  $^{\circ}$  كل  $^{\circ}$  . وتكون فئة كل السلسلات الرائية البعد زمرة إذا عرفنا عملية جمع سلسلتين بجمع معاملات كل تبسيطة موجهة . الزمرة  $^{\circ}$  تؤخذ عادة على أنها إما زمرة الأعداد الصحيحة  $^{\circ}$  أو إحدى الزمرات النهائية  $^{\circ}$  للأعداد الصحيحة مقياس عدد صحيح  $^{\circ}$  ن . إذا كانت  $^{\circ}$  إحدى زمرات الأعداد الصحيحة التى ذكرناها ، فإن حدود التبسيطة الرائية البعد له تعرف بأنها السلسلة التى بعدها  $^{\circ}$ 

حیث u, u,

من هذا ينتج أن  $\triangle$  (  $\triangle$ رس ) = صفراً لكل سلسلة س .

عاعدة السلسلة للتفاضل العادى
 chain rule for ordinary differentiation
 قاعدة التفاضل التى تنص على أنه إذا كانت د
 دالة فى ع ، ع دالة فى س فإن :

$$= ((\xi)) \frac{s}{ws}$$

$$\left[(\omega) \frac{s}{s}\right] \cdot \left[(\xi) \frac{s}{s}\right]$$

وبصفة عامة

$$\frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} = \left( (s) \cdot (s) \cdot (s) \cdot \frac{s}{s} \right)$$

وه - قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى chain rule for partial differentiation

إدا كانست د دالسة فى المستىغسىرات ع، ، ع ، ، ، ، ع ، ، وكل من هذه المتغيرات دالة فى متغير أو أكثر من المتغيرات  $_1$  ،  $_2$  ،  $_3$  ،  $_4$  ،  $_4$  ناب قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى تكون على الوجه الآتى :

إذا كانت كل المتغيرات ع ، ، ، ، ، ، ، ع دالة في متغير وحيد س ، فإن هذه الصيغة تصبح :

$$\frac{2s}{s_{yy}} = \frac{3s}{s_{yy}} \cdot \frac{3s}{s_{yy}} \cdot \frac{3s}{s_{yy}}$$

وتسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة د بالنسبة إلى س . فمثلًا إذا كانت

$$= = c (m , \omega) , m = \varphi (s) , \omega =$$
 $(s)$ 

فإن التفاضل التام للدالة د بالنسبة للمتغير ي يكون :

$$\frac{\delta^{2}}{\delta s} = \frac{\delta c}{\delta m} \widetilde{\Phi}(s) + \frac{\delta c}{\delta m} \widetilde{\Phi}(s)$$

٥٦ - سلسلة (جنزير) المساح

chain, surveyor's سلسلة طولها ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول

فی أعـــال المســح ، وهی تحتوی علی ماثة وصلة طول كل منها ۷,۹۲ بوصة .

channel قناة - ٥٧

مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً الورقماً رقماً . فمثلاً في حالة الأشرطة المغنطة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية ممتدة بطول الشريط وتسجل عليها البيتات (bits) التي تحمل البيانات .

haracter رمز − رمز

أى شكل على لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الكاتبة مثل الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف الهجائية من أ إلى ى والرموز الخاصة مثل + ، = ،

وحدات الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من عدد الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من وحدات التخزين . فمشلاً كشافة الرموز على الأشرطة الممغنطة يمكن أن تكون ٢٠٠ أو ٥٠٥ أو ٨٠٠ أو ٨٠٠ أو ٨٠٠ أو ١٦٠٠ رمنز للبوصة . وتتوقف كثافة الرموز على نوع وحدة التخزين المستخدمة .

ما - ٦٠ المنحنيات المميزة ( الذاتية ) لسطح ما characteristic curves of a surface

مجموعة المنحنيات المترافقة على سطح سرالتى يكون اتجاها الماسين لمنحنيين منها مارين بنقطة م من نقط سرهما الاتجاهان المميزان للسطح سرعند م .

71 - الاتجاهان المميزان ( الذاتيان ) على سطح ما

characteristic directions on a surface

الاتجاهان المترافقان على سطح س عند نقطة م من نقطه والمتماثلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على س عند م .

والاتجاهان المميزان لسطح س عند نقطة ما يكونان وحيدين إلا عند النقطة السُرِّية . وهذان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن .

م المعادلة المميزة ( الذاتية ) لمصفوفة characteristic equation of a matrix المعادلة المميزة لمصفوفة مربعة سرمن درجة نه

ا λ I<sub>ام</sub> - سها = صفراً

حيث  ${\bf I}_{\kappa}$  مصفوفة الوحدة من نفس درجة س،  ${\bf I}_{\kappa}$  مس،  ${\bf I}_{\kappa}$  مس،  ${\bf I}_{\kappa}$  مس،  ${\bf I}_{\kappa}$  مشلًا المعادلة المصنوفة :

هی | ۲- ۲- ا | ۳- ۸ ۲- ا = صفراً ،

أى λ ' - ٥ λ + ٤ = صفراً وتنص نظرية « هاملتون كايل ، على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها الميزة ، أى أنه بالنسبة

للمصفوفة س المعطاة أعلاه يكون : سرّ - ٥ سر+ ٤  $_{\rm V}$  = صفراً .

٩٣ - المعادلة المميزة ( الذاتية ) المختزلة لمصفوفة
 ما

رية الأعظم القاس المحلم الأعظم المحلدات ( $\lambda$ ) القاس المحلدات ( $\lambda$ ) التي عدد صفوف كل المحلدات ( $\lambda$ ) المحلوة المحتولة وتسمى الدالة  $\frac{c(\lambda)}{c(\lambda)}$  الدالة المميزة المختزلة  $\frac{c(\lambda)}{c(\lambda)}$  للمصفوفة س.

characteristic, Euler-poincaré
اسم آخر لمميز أويلر .
characteristic, Euler-poincaré
اسم آخر لمميز أويلر .
characteristic, Euler ) .

د الدالة المميزة ( فی الإحصاء ) (characteristic function (in statistics) اذا كانت د (س) دالة تكرار متغیر عشوائی س اذا كانت الممیزة هی :  $\phi$  (ی) =  $\int_{-\infty}^{\infty} a_{-}^{-}$  همت د (س) وس عدد حقیقی عدد حقیقی

۱۹۲ - الدالة المميزة ( الذاتية ) لمصفوفة characteristic function of a matrix

الدالة المميزة لمصفوفة مربعة سهرمن درجة له هى  $\left| \lambda \right| = \left| \lambda \right|$  من  $\left| \lambda \right|$  حيث  $\left| \lambda \right|$  مصفوفة الوحدة من نفس درجة س ،

ا λ I<sub>اد</sub> - س ا محدد المصفوفة ( λ I ا - س ) .

٦٧ - الدالة المميزة ( الذاتية ) المختزلة لمصفوفة
 ما

characteristic function of a matrix, reduced
( انظر : المعادلة المميزة المختزلة لمصفوفة )
( characteristic equation of a matrix, reduced

۱۸ - الدالة المميزة لفئة ما characteristic function of a set

د (س) = صفراً إذا كانت س لا تنتمي للفئة .

هي الدالة:

العدد الميز ( الذاتي ) لمصفوفة ما - ٦٩ characteristic number of a matrix

( انظر : الجذر المميز ( الداتي )

( characteristic root

٧٠ - الأعداد والدوال المميزة للمعادلات
 التكاملية

characteristic numbers and functions for integral equations

eigenvalues ( انظر : القيم والدوال الذاتية and eigenfunctions

characteristic of a curve, Euler

عند تقسيم منحنى ما إلى قطع تصل بين رؤوسه بحيث تكون كل قطعة مع نقطتى نهايتيها مكافئة توبولوجيا لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس المنحنى وعدد القطع يسمى مميز ويلر » للمنحنى .

٧٧ - مميز «سيجر» لمصفوفة ما

characteristic of a matrix, Segre

( canonical form of a matrix

۱۳۷ - مميز « أويلر » لمركب تبسيطات نونى البعد characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1$$

حيث وم (س) عدد التبسيطات الرائية البعد في مركب التبسيطات النوني البعد ، ويلاحظ أيضاً أن  $\chi = \frac{3}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ 

حیث  $-\gamma$  عدد بیتی الراثی البعد مقیاس عدد أولى م .

( انظر : عدد بيتي Beth number )

٧٤ - مميز عائلة من السطوح ذات البارامتر
 الواحد

characteristic of a one parameter family of surfaces

السوضع النهائى لمنحنى تقاطع سطحين متجاورين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق ، أى عندما تقترب قيمتا البارامتر اللتان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة ، معادلتا منحنى مميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئى لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة محددة . المحل الهندسى للمنحنيات المميزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح .

فمثلاً إذا كانت عائلة السطوح تتكون من جميع الكرات التى لها نفس نصف القطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون دوائر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر.

٥٧ - ميز « أويلر » لسطح ما

characteristic of a surface, Euler

إذا قسم سطح إلى أوجه بواسطة رؤوسه وحوافه بحيث يكون كل وجه مكافئاً طوبولوجياً لمضلع مستو، فإن عدد رؤوس السطح مطروحاً

منه عدد حوافه ومضافاً إليه عدد أوجهه يسمى مميز « أويلر » للسطح .

ومميز « أويلر » للسطح يساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً لكرة ، ويساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبولوجياً للمستوى الإسقاطي أو لقرص ، ويساوى صفراً إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

مكافشاً طوبـولـوجياً لأسطوانة أو لسطح كعكى أو لشريط موبيسي أو لقنينة كلاين .

۷۶ - العدد المميز للوغاريتم عدد ما characteristic of the logarithm of a number ( انظر : لوغاريتم logarithm ) .

## صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

### ١ - المعجمات:

- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) -
- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
  - \* المعجم الوسيط ( جزءان قطع صغير وكبير ) .
- \* المعجم الوجيز ( قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر ) ٠
  - معجم ألفاظ الحضارة
  - \* معجم الكيمياء والصيدلة ٠
    - معجم الفيزيقا النووية
  - \* معجم الفيزيقا الحديثة ( جزءان ) ٠
    - \* المعجم الفلسفى •
    - \* معجم الهيدرولوجيا ٠
    - \* معجم البيولوجيا ( جزان ) ٠
      - \* معجم الجيولوجيا ٠
      - \* معجم علم النفس والتربية
        - \* المعجم الجغرافي ·
  - \* معجم المصطلحات الطبية ( جزءان ) ٠
  - \* المعجم الكبير ( صدر منه ثلاثة أجزاء ) ٠

### ٢ - كتب التراث العربى:

- \* كتاب الجيم (أربعة أجزاء) -
- \* التنبيه والإيضاح ( جزءان ) ٠
  - يد الأفعال ( أربعة أجزاء ) ٠
- \* ديوان الأدب ( أربعة أجزاء ) ٠
  - \* الإيدال -
  - \* الشوارد ٠
- \* التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) ٠
  - \* عجالة المبتدى، وفضالة المنتهى -
    - \* غريب الحديث ( جزاءن ) ٠

- ٣ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ثلاثة وثلاثون جزء 1 ) .
  - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية ( خمسة وستون عدداً ) .
    - ٥ كتب القرارات العلمية:
    - \* القرارات العلمية في ثلاثين عاما .
    - \* القرارات العلمية في خمسين عاما ٠
      - \* أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) .
      - الألفاظ والأساليب ( جزمان ) .
- ٦ محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .
  - ير ٧ كتب في شئون مجمعية مختلفة :
    - \* المجمعيون ٠
    - \* مع الخالدين •
  - \* مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاما ٠
  - \* مجمع اللغة العربية في خمسين عاما .
    - \* كتاب لغة قيم ٠
    - \* شرح شواهد الإيضاح .

رقم الإيداع ٧٩٦٢ / ٩٣

I.S.B.N

977 - 5037 - 07 - 7